



FICHEROS MS-DOS

MAPAS, MAPAS, MAPAS

TAPEDRIVE 1.0

Pantalla activa



EL ORGANIZADOR ELECTRONICO DE SHARP



El ordenador de bolsillo con múltiples funciones

Para los ejecutivos, un día empieza y termina con la distribución del tiempo.

Es hora de dejar el método anticuado de la agenda convencional y adquirir el ORGANIZADOR ELECTRONICO DE SHARP.

No solamente hace las funciones de agenda, directorio, calendario, listín telefónico, reloj con horario internacional, calculadora, impresora, alarma, etc., sino que además el IQ-7100 M de Sharp dispone de tarjetas de circuito integrado con milliples

de circuito integrado con múltiples funciones. Como por ejemplo, un diccionario ideológico o un traductor de 8 idiomas.

El Organizador Electrónico de SHARP puede comunicar con otro IQ-7100 M o con ordenadores personales compatibles IBM, pudiendo transferir y recibir datos. Obtenga la máxima rentabilidad de su tiempo.



Con el apoyo de las tarjetas IC opcionales, se obtienen múltiples aplicaciones.



SHARP



Francisco Zabala

ommodore

. Commodore World está publicade per CW COMMUNICATIONS, S.A. y la colaboración de todos puestros lectores.

> Director Juan Manuel Urraca

Dpto. publicidad Gloria Montalvo (Madrid) Magda Zahata (Barcelona)

Redacción Doto, Técnico Alvaro Ibáñez Aitor Urraca

Diseño Miguel Angel Hermosell

Distribución y Suscripciones Fernando Rodríguez (dirección), Angel Rodríguez, Basilio Rodríguez Tel.: 419 40 14

> COMMODORE WORLD c/ Rafaei Caivo, 18-4.º B 28010 Madrid Tel. (91) 419 40 14 Fax: 419 61 04

DELEGACION EN BARCELONA: c/ Bertrán, 18-20, 3,º - 4,º 08023 Barcelona Tels. (93) 212 73 45/212 88 48

FAX (93) 418 93 55

C.I.F. A.-28-735389 El P.V.P. para Ceuta, Melilla y Canarias, haido servicio aéreo, es de 400 ptar, sin L.V.A

Distribuidora: SGEL Avda. Valdetaparra, s/n. Polg. Ind. de Alcobendas - Madrid

es una publicación IDG COMMUNICATIONS



PROHIBIDA LA REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL DE LOS ORIGINALES DE ESTA REVISTA SIN AUTORIZACION HECHA POR

NO NOS HACEMOS
RESPONSABLES DE LAS
OPINIONES EMITIDAS POR
NUESTROS COLABORADORES

Imprime: OMNIA I.G. Mantuano, 27 - 28002 Madrid Fotomecánica: RODACOLOR

Depósito Legal: M-2944-1984



NOTICIAS

 Centurions · Challenge of gobots · Ratte chess

MAPAS, MAPAS, MAPAS....



MIGA

AMIGA WORLD · Lenguaje Ensamblador 6. parte

FICHEROS MS-DOS 128



SUPER MAGIAS

COMENTARIOS

COMMODORE

DIRECTORIO

TAPEDRIVE 1.0

CARTAS DEL LECTOR

SCROLLING HORIZONTAL

Xybots

SECCION DE JUEGOS Dark castle Action service

Purple saturn day Defcom I Ke rulen los petas Bride of Frankenstein

MARKETCLUB

COMMODORE WORLD et una publicación de IDO Communications, el mayor grupo efiloria del mundo en el almbies informático. IDO Communications editi nati de 19 publicaciones relacionadas on las formáticas en de 59 publicaciones relacionadas on las informáticas en las de 59 publicaciones relacionadas on las informáticas en las de 59 publicaciones relacionadas on las informáticas en las de 59 publicaciones relacionadas on las informáticas en las del 59 publicaciones relaciones de 18 publicaciones de 50 publicaciones relaciones de 18 publicaciones de 18 publicaciones

NOTICIAS

Juntos, lectores y revista, hemos recorrido un largo camino. Por nuestras páginas pasaron los programas y artículos de al menos siete modelos de Commodore. Desde los inicios con el VIC-20 hasta las últimas novedades del Amiga, todos los modelos de la familia commodoriana han tenido su rincón en nuestra publicación. Pero al final, como ocurre con todo lo que nace, crece y se desarrolla, al final tiende a desaparecer. En esta ocasión estamos hablando del querido «Commodore World», que deja de existir como revista con este mismo número. Con el número 64 desaparece la publicación dedicada al Commodore 64 y deja paso a los nuevos aires de la familia Amiga.

Mapas de memoria, ficheros MS-DOS y un impresionante turbo de cinta con pantalla activa conforman el contenido principal de este número.

Una vez más, recordar que nos veremos en SIMO y que «Commodore World» no desaparece del todo. En la revista «Amiga World» mantendremos una sección del C-64. Publicaremos, por ejemplo, la siguiente parte de ficheros MS-DOS, concretamente la versión 64. Y para que no resulte tan duro, todos los lectores que realicen pedidos entre los próximos 300 recibirán un juego comercial de regalo. Si le interesa el mundo de los Commodore, continúe con nosotros en Amiga World.

VIDEO GENERIC MASTER

E n el comentario sobre este progra-ma publicado en el número 63 de Commodore World, apareció una información errónea respecto a los juegos de caracteres. Más concretamente, se indicó la imposibilidad de utilizar signos castellanos como Ñ, ¿, ¡, etc. Pues bien, ha resultado ser un error de la redacción, ya que, cambiando los juegos de caracteres disponibles, se consigue visualizar directamente en pantalla cualquier letra o símbolo del alfabeto castellano. Pedimos disculpas por este error, que podía llevar a confusión a los posibles compradores de este producto, creado en castellano y con toda su información escrita también en castellano.

BAJA EL PRECIO DEL A-MAX

C omo ya anunciábamos en el Amiga World 3, Barnacomputer está
comercializando un emulador de Macintosh. A-MAX convierte al Amiga
en un ordenador 100% compatible con
los Mac. Aunque en el Amiga World
la noticia fue el propio lanzamiento del
producto, ahora es noticia la espectacular bajada de su precio, de 32.000
z 25.000 pesetas. Con planteamientos
comerciales de este tipo, si es posible
que los susarios de tipo medio completen su equipo con periféricos u otros
productos de ampliación.

GENLOCK RENDALE A-8802 PAL

A partir del día 1 de noviembre el precio de este Genlock se fija en 49.000 pesetas. El equilibrio precio/prestaciones de este producto, cuyo estudio se realizó en el número tres de Amiga World, se rompe claramente con esta rebaja en el precio

COMMODORE WORLD presenta

Las prestaciones son altas por un precio tan asequible. Además, esta rebaja se debe en cierta medida al número de unidades vendidas. Como va sabrán nuestros lectores, Barnacomputer (distribuidor oficial en nuestro país de los productos Rendale) consi-

guió superar la difícil cifra de 1.000 unidades vendidas. Todo un logro por el que les felicitamos.

JUEGOS DE

ELECTRONIC ARTS

as últimas novedades de la compañía americana

en el mercado del C-64 son:

Dragon Wars y Sentinel Worlds. Estos juegos, junto

con Battle Chess que comen-

tamos en este mismo número

de nuestra revista, aparecen

realza la calidad del programa. El



sólo en disco. El primero es un juego que ha producido Interplay para EA (Electronic Arts), los mismos artistas que han realizado las diferentes versiones del Battle Chess (Amiga, C-64 v PC). Dragon Wars es una aventura increíble en un mundo acuático salpicado de algunas islas maravillosas. La acción se desarrolla en el camino hacia una isla. La misión es evitar las conquistas del malvado Drake v el tráfico ilegal de la magia maligna.

Sentinel Worlds es un juego de ciencia-ficción con buenos gráficos v sonido, además de una suave animación que

equipo de cinco componentes que permite el juego estará a expensas de una estrategia común que se consigue después de unos tratos iniciales. La información acerca de las armas, situación res animados el radar, comunicaciones o combates, forman parte de la complejidad y calidad del juego. Por su parte. Battle Chess es un magnifico programa que hemos recibido directamente de Estados Unidos, y que está comentado en la sección de

juegos de este mismo número.

de las naves y planetas, los 85 caracte-

COMMODORE MAGAZINE USA

T uestra compañía editorial en Estados Unidos IDG Communications, adquirió recientemente todos los derechos sobre la revista Commodore Magazine. Con este nuevo apovo edi-

torial, el grupo que forman RUN v Amiga World se ve incrementado en potencial de recursos humanos y materia-

28. EDICION DEL SIMO

E staremos en el pabellón 9, stand G-65 y en el pabellón 10, stand A-121. SI-MO es la feria informática más importante de las celebradas en Madrid. Del 17 al 24 de noviembre os espera-



DIGI PAINT 3

n el próximo número de Amiga World, realizaremos un banco de pruebas de la última versión del programa de dibujo de NewTek. Esta compañía americana lanzó Digi Paint como complemento ideal para su digitalizador DigiView.

MAPAS, MAPAS, MAPAS...



Por F. Javier Rodríguez

Para empezar, y antes de entrar en los comentarios de las rutinas que acompañan éste artículo, empezaremos con un poco de teoría sobre el asunto.

Primero hay que decir que no sólo existe una única forma de desarrollo de mapeados, sino que por el contrario las técnicas usadas estarán en

fastecineas usadas estantar infunción del tipo de programa así como de la memoria que tengamos a la disposición de los gráficos, ya que un mapa será en definitiva una sucesión de gráficos expuestos en pantalla en un orden desea-

Al principio, y haciendo un poco de historia, los primeros mapeados se desarrollaban a base de caracteres definidos en un solo set, por lo que sólo tendrían la posibilidad de usar 256 caracteres diferentes para la construcción de todas las pantallas, por lo que el resultado era o una gran repetitividad en las pantallas o una ausencia en lo que se refiere a pantallas. Por otro lado por cada pantalla que se quisiera sacar había que tener en memoria una tabla con los números de los caracteres que

Dentro de la serie de artículos referidos a la programación de juegos, este mes llegamos a un tema que será del interés de la mayoría de los lectores: las rutinas, así como todo lo referente a las técnicas de mapeado en la

creación de juegos comerciales.

se querían sacar en cada una de ellas. Más tarde las técnicas avanzaron y

para ahorrar memoria en las tablas de referencia se inventaron los llamados COMPRESORES, los cuales, y como su nombre indica, se usaban para comprimir la tabla de referencia a los caracteres que se iban a usar por panta-

lla, siendo por lo general del siguiente tipo: si se tenían que sacar 24 caracteres por pantalla y la matriz en memoria de la primera fila de 6 caracteres de ancho, fuera la

siguiente 1,1,1,1,0,0

un compresor dejaría la misma matriz del siguiente modo 81.4.0.2

por lo que el ahorro de memoria era considerable, ya que así el primer número nos indicaba el número del carácter a sacar en pantalla y el segundo la repetición del mismo. (dentro de ésta serie de artículos, fue publicado un compresor de éste tipo).

Aún así el ahorro de memoria estaba en función de la repetición que hubiera de caracteres, y por lo general un programa bueno no tenía muchas repeticiones. Después de los sistemas en compresores se siguió la técnica del agrupamiento de caracteres en bloques, por lo cual la repetición entre caracteres así como las tablas de referencia no serían tan grandes; pero de todas formas seguía existiendo una pegan, se estaba limitado a 256 caracteres así como la incomodidad para los carafístas a la hora de bacer el mana.

Después de todo esto llegamos al final de la historia con la técnica empleada hoy en día por algunos videojuegos (entre ellos el que nos sirve de muestra en el artículo).

La técnica en cuestión es la de tratar el gráfico no como carácter, sino como gráfico en bit-map en un modelo de bloque que en este caso será de 4 caracteres de alto por 4 caracteres de ancho y un conjunto de 58 bloques totales

El mapa de referencia de las diferentes pantallas (en este caso unas 43) queda limitado a 1.024 byes (en nuestro caso tratamos una pantalla de 24 caracteres de ancho por 16 de alto), por lo que en total, todas las referencias (tanto gráficos como el mapa) ocuparán en la memoria un total de 9K.

¿Por qué en bit-map?, muy sencillo; esto se debe a que si se tratase de caracteres como no podemos usar mis de 256, los bloques no podrian tener demasiado detalle. Sin embargo si se hacen los bloques en bit-map no ten-demos-que procouparnos en limitar los gráficos para conseguir un mejor aspecto general.

Entrando ya en el comentario de las rutinas de éste artículo, diré que no todas ellas son del mapeado sino que se encuentran rutinas que ya comentaremos en otra ocasión; refiriéndonos en éste exclusivamente a las que son de mapeado: PANINI, SACA-BLOQ y ANALIZA.

La primera de ellas es de tipo general; es decir lo único que realiza es tomar de la memoria de mapa 24 valores (seis bloques por cada una de las cuatro filas) a partir del número que le digamos para saber de dónde ha de empezar a leer; seguidamente paso a explicaros el listado de esta rutina (ver rutina 1).

Bien, al respecto hay que aclarar que cada vez que se acaba una fila se incrementa el byte alto del puntero porque, justo allí, está el primer bloque de la siguiente fila. También acla-

NOTA DE REDACCION

Las rutinas en que atís hasado este artículo, bar sido ecidias a Commadore World por la compaña productora de software de juegos, IBER SOFT. La cichada compaña fisellifó a esta reaceción la correspondiente autorización por escrito, para la publicación en la revista de las rutinas, aci como los gráficos, que contiene el juego TOI ACID GAME (propiedad de IBER SOFT). También gradescenos la colaboración prestada en todo momento a nuestra revista.



	LALE T	
		RUTINA II
SACABLOQ	LDA #0	: Inicializa varios bufers
	STA PEILA	
	STA PCOLUM	
	STA CTABLA	
	STA CCOL	
	STA CTLIN	
SIK1	JSR PRCOL	; linea de color donde pokeará
	LDA \$02	;y salvalo en un puntero diferente
	STA SEB	
	STA LOW1	;asi como también en un buffer
	LDA \$03	,
	STA SEC	
	STA \$HIG1	
	JSR PRAB	; linea de pantalla donde pokeará
	LDA \$02	
	STA LOW	; y guardalo en un buffer
	LDA #03	, , , ,
	STA HIG	
SIK	LDY PFILA	
	LDA \$3F40, Y	;toma valor de la pan.virtual
	STA BUF2	;y guardalo en un buffer
	INY	j .
	CPY #25	; están hechos los 24 de la pantalla
	BNE PAN	; no pues sacalo
	JMP FPAN	; si es afirmativo, sal de la rutina
PAN	STY PFILA	
	JSR ANALIZA	
	FDX #2	; numero de fila
BB1	LDY #31	;núm. de bytes por fila de bloque
BB	LDA (\$04),Y	
	STA (\$02),Y	; y se pokean en pantalla
	DEY	NE DE LE CONTROL
	BPL BB	;si no están los 32 bytes sigue
	INC \$05	;si es así suma 320 al puntero
	INC \$03	; para la siguiente fila
	LDA #64	

rar que el mapa se encuentra a partir de \$ED51.

La siguiente de las rutinas es SACA-BLOQ (ver rutina II) y ésta es la encargada real de sacar los bloques en alta resolución indicados en la pantalla virtual (a partir de \$3F40) para formar la pantalla real.

Esta rutina, como habrán observado, es un poco más compleja que la
anterior pero de todas formas ésta es
de alguna forma el «alma mater» de
todo el sistema de mapeado en este
todo el sistema de mapeado en este
programa, es quien decide dónde y
qué bloque hay que sacar, así como lo
más difficil tratándose de bit-map, hacerlo a una velocidad más que rápida.
También decir que la forma que usa la
rutina para sumar 320 a los punteros,
do 64 al byte baio.

De todas formas dentro de esta rutina se llama a otras de las que sólo comentaremos otra (ver rutina III).

Esta es una rutina pequeña pero matona, ya que es ella quien se encarga de determinar la dirección inicial para lectura del bloque que buscamos, así como la de color.

El sistema básico es el siguiente. Se trata la memoria de bloques como un eje en X.—Sfilas e Y.—> columnas por lo que si tuviéramos que encontrar la dirección inicial del bloque #\$20.—> 22 en decimal nos quedaría el 2 en buf1 y 2 en buf 2; por lo tanto fila 2 columna 2. Con la fila cogemos de una tabla el byte alto de la dirección inicial del bloque y después le sumaremos 32 al byte bajo dos veces, ya que el bloque deseado está en la tercera fila, dos bloques a la derecha.

Explicadas estas rutinas espero no desesperéis en teclearos los listados que acompañan al artículo, aunque ya veréis cómo merece la pena...

Para poder usar las rutinas primero hay que aclarar unos cuantos puntos, así como el orden en el que hay que efectuar las cargas, ya sean de disco o cinta.

El orden en el que deben ser cargados los distinos programas es el siguiente: primero cargar el fichero bloques.toi, que VIENE en el disco que publica la revista, a continuación cargar el fichero transport y una vez ejecutado hacer un SYS 4864; esta pequeña rutina de c/m lo que hace es ubicar los gráficos en la RAM que hay debajo de \$D000, así como poner el color a partir de \$B671.

Después habrá que cargar el programa mapa.toi y ejecutarlo, éste se encargará de poner en memoria a partir de \$ED51, las diferentes tablas de referencia para las pantallas. A continuación hay que hacer los pokes para

	CLC	
	ADC \$02	
	STA \$02	
	BCC NOB	
	INC #03	
NOB	LDA #64	
	CLC	
	ADC \$04	
	STA \$04	
	BCC NOBO	
	INC \$05	
NOBO	LDY #3	: numero de caract.a colorear
JOD	LDA (\$06),Y	; éste puntero les el color
	STA (\$FB).Y	; y lo pone en pantalla
	DEY	
	BPL JOD	
	-LDA #42	; si están los 4 caracteres
	CLC	; suma 40 para la siguiente fila
	ADC #FB	
	STA SFB	
	BCC JO1	
	INC *FC	
J01	LDA #46	
165.4	CLC	
	ADC \$66	
	STA \$06	
	BCC NOB1	
	INC \$07	
NOB1	DEX	
	BPL BB1	
	INC PEDLUM	
	LDA PCGLUM	
	CMP #6	; si han sido los 6 bloques de un
	BEQ FSA	;fila bifurca a nueva dirección
	TAY	
	LDA TDESP, Y	; sino toma desplazamiento para
		;siguiente linea de pokeo
		; recupera valores iniciales
	STA \$03	; paralos diferentes punteros
	LDA LOW	
	STA #02	
	LDA HIGI	
	STA #25	
	LDA LOW1	
	STA \$04	
	JSR DESP	:v vete a la rutina
	LDA \$04	,,
	STA SEB	: recupera los valores
	LDA \$W5	, recupera 105 valures
	STA SFC	
	JMP SIK	;y haz siguiente bloque
FSA	LDA #Ø	;aqui reinicializa algunos
	STA PCOLUM	; buffer por cada fila diferente
	LDA CTLIN	
	TAY	
	INY	
	STY CTLIN	
	LDA TLIN.Y	
	ASL	
	STA CTABLA	
	STA CCOL	
		; y sique con otra linea

	RUTINA III
ANALIZA	
	LDA #0 ; INICIALIZO BUFER 1
	STA BUF1
ANALISIS	LDA BUF2 ; EN BUFER 2 VIENE EL BLOQUE
	CMP #ØA
	BMI MENOR ; SI ES IGUAL O MENOR VETE A MENOR
	INC BUF1 ;SI ES MAYOR INCREMENTA BUF1
	SBC #\$ØA
	STA BUF2 ; Y RESTALE 10 AL BUFER 2
	JMP ANALISIS ; DE NUEVO A ANALISIS HASTA QUE
	NO SEAS MENOR D IGUAL
MENDR	LDA BUFFI , SI YA ERES MENOR D IGUAL
	ASL : TOMO EL BYTE ALTO DE
	TAY ; LA DIRECCION DEL BLOQUE
	LDA TRLOQUES, Y
	STA 105 : Y LA GUARDO EN UN PUNTERO

POWER CARTRIDGE

Un sistema de conmutación especial de KCS permite almacenar un programa totalmente independiente de la memoria de su Commodore 64. KCS ha desarrollado el POWER CARTRIDGE utilizando este sistema. El Cartucho de 16K, 100 % código máquina, ofrece al usuario una óptima extensión de su ordenador.

POWER TOOLKIT

Un potente BASIC-Toolkit (órdenes de ayuda adicionales) que simplifica considerablemente la programación y la detección de

AUTO	HARDCAT	RENUMBER
AUDIO	HARDCOPY	REPEAT
COLOR	HEX\$	SAFE
DEEK	INFO	TRACE
DELETE	KEY	UNNEW
DOKE	PAUSE	OUIT
DUMP	PLIST	MONITOR
FIND	ILOAD	BLOAD
	V.	

RENUMBER: Modifica también todos los GOTO, GOSUB, etc. Permi-

te renumerar o desplazar partes de un programa. : Definición tipo impresora.

HARDCAT : Imprime Directorio. Las órdenes del toolkit pueden usarse en sus

programas.

DISK TOOL

Utilizando el POWER CARTRIDGE puede cargar desde el disco más de 6 veces más rápido

Las órdenes Disk pueden usarse en sus propios programas.

DLOAD	DVERIFY	DIR
DSAVE	MERGE	DEVICE
DISK		

- MERGE : Pueden mezclarse dos programas BASIC en uno solo. : Con DISK puede enviar órde
 - nes directamente a su disco.

TAPE TOOL

Utilizando el POWER CARTRIDGE puede trabajar más de 10 veces más rápido con su lector de datos. Las órdenes Tape pueden usarse en sus propios programas. AUDIO

SAVE

10	AD	ŀ
ME	RG	E

DISK

VERIFY

POWERMON

Sorprendentemente potente monitor lenguaje máquina, siempre a punto, que le permite disponer de toda la memoria de su Commodore para programar. También trabaja en BASIC-ROM, KERNAL v áreas I/O.

A ASSEMBLE	I INTERPRET	S SAVE
C COMPARE	J JUMP	T TRANSFER
D DIS-	L LOAD	V VERIF
ASSEMBLE	M MEMORY	W WALK
F FILL	P PRINT	X EXIT
G GO	R REGISTER	\$ DIRECTORY
H HUNT		DOS Commands

PRINTERTOOL

El POWER CARTRIDGE contiene un Interface para Impresora, que detecta por sí mismo si la impresora está conectada a un Serial Bus o User Port, Imprimirá todos los caracteres de Commodore en impresoras Epson y compatibles.

El Interface posee varias posibilidades de definición. Puede producir HARDCOPY de pantallas no sólo en impresoras Serial (MPS801, 802, 803, etc.) sino también en impresoras Centronic (EPSON, STAR, CITI-ZEN, PANASONIC, etc.). La función HARDCOPY distingue automáticamente entre HIRES y LORES

Los gráficos Multi-color son convertidos en graduaciones de gris. Las funciones PSET le permiten escoger entre impresora Grande/Pequeña y Normal/Inversa. Las funciones PSET son:

PSET 0 - Detección Serial/Centronics. PSET 1 - Sólo modo EPSON.

PSET 2 - Sólo modo SMITH-CORONA.

PSET 3 - Gira la impresión 90 grados!! PSET 4 - Definición HARDCOPY para

MPS802/1526.

PSET B - Modo Imagen-Bit.

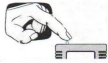
PSET C - Definición Mayúsculas-Minúsculas y envío de Códigos de Control.

PSET T - Impresión de todos los caracteres sin modificar.

PSET U- Trabaja con impresora Serial v deja disponible la User Port. PSET Sx - Define la dirección Secundaria pa-

ra HARDCOPY con Serial Bus. PSET L1- Añade una line-feed, CHR\$ (10). después de cada línea

POWER RESET



Encontrará un botón de Reset en la parte posterior del POWER CARTRIDGE. Pulsándolo aparecerá un MENU ESPECIAL en pan-Esta función operará con cualquier progra-

CONTINU - Le permite volver a su pro-

- Vuelve al BASIC. RESET - RESET normal.

TOTAL - Salva el contenido de la me-BACKUP

moria en un Disco. El progra-DISK ma puede recargarse más tarde con BLOAD seguido de CONTINUE.

RESET ALL - RESET de cualquier programa.

TOTAL - Como BACKUP DISK pero en BACKUP una cinta

TAPE - Imprime un Hardcopy de la HARDCOPY pantalla en cualquier mo-

> Usando después CONTINUE puede volver al programa.

MONITOR

Le introduce en el Monitor Lenguage Máquina.

PVP recomendado SOLO 5.500 PTAS. (I.V.A. incluido)

MANUAL EN CASTELLANO

SOLICITE MAS INFORMACION A:

ARTECA, S. C. P. c/ Gimbernat, 14 - 08004 BARCELONA - Tel. (93) 423 77 05

O A SU DISTRIBUIDOR COMMODORE HABITUAL - Fax (93) 325 70 15

subir el inicio de la memoria basic a partir de la \$2000 con los siguientes pokes: poke 43,0: poke 44,32: poke 47.0: poke 48.32:new. Una vez realizados los pokes hay que cargar el programa TOI.bas y ejecutarlo, para que el programa comience a funcionar sólo faltará hacer un SYS 2061. Después sólo tendréis que dar a la tecla ESPA-CIO para ver cada una de las diferentes pantallas.

También decir que las rutinas están preparadas para funcionar con cualquier tipo de música que esté ubicada a partir de 49152; ya sean las publicadas en esta revista (artículos de QE2) o usando cualquier otro tipo de editor musical que use esta zona. Si no se quiere utilizar la música lo único que habrá que hacer, antes de ejecutar la rutina, es pokear en la dirección 49152

el valor 96.

```
; ASI COMO EL COLOR
              LDA COLBLOQ, Y
              STA #07
                                 DEL MISMO
              TNV
              LDA TBLOQUES, Y
              STA $04
              LDA COLBLOQ, Y
              STA $86
              LDX BUE?
                               : TOMO EL RESTO DE BUF2
                                : SI ES CERO SE SALE
              BED FANA
              LDA #32
                                 SINO HABRA QUE DESPLAZARLO
TNRV
                                (EL PUNTERO) DE BLOQUE
              CLC
              ADC $04
                          ; EN BLOQUE HASTA QUE DE LA
              BCC SISUM
                          DIRECCION REAL DE INICIO DEL
                            BLOQUE QUE BUSCAMOS
              TNC $85
                          ; ASI COMO LA DIRECCION REAL DEL
              STA $04
              LDA #4
                            COLOR DEL MISMO BLOQUE
              CLC
              ADC 484
              STA $06
              BCC SISUM1
              INC $97
                           ; TODO ESTO X VECES
SISUM1
              DEX
              BNE INBY
                           ; SI ERA CERO O HEMOS ACABADO LA
FANO
              RTS
                    : SUMA SALIMOS DE LA RUTINA
```

```
PROGRAMA: TOI.BAS
            TOI
                     ACID
                                 6 A M E . 103
                                            . 234
                                             . 235
3
                                             .74
  REM (C) 1989 BY IBER SOFT
5
                                             237
6 REM (C) 1989 BY F. JAVIER RODRIGUEZ .124
                                             . 239
8 FOR T=2061 TO 2061+2126
                                             . 204
9 READ A
                                             . 49
10 POKE T.A
                                             -244
11 NEXT
                                             .21
                                             .244
12 1
                                             . 245
13 .
1000 DATA 169,59,160,24,141,17,208, .209
140,24,208,169,64,160,63,133,2
1001 DATA 132,3,169,0,160,4,133,4,1 .242
32,5,162,4,160,0,177,2
1002 DATA 145,4,136,208,249,230,3,2 .39
30,5,202,208,240,32,69,8,32
1003 DATA 57,13,32,174,8,32,33,9,16 .4
9.0.141.32.208.141.120.15
1004 DATA 141,121,15,141,72,16,141, .121
70,16,141,76,16,169,5,141,75
1005 DATA 16,162,7,32,155,9,162,135 .202
.160,43,142,68,16,140,69,16
1006 DATA 169,1,141,88,16,169,244,1 .89
41,79,16,32,129,8,32,161,8
1007 DATA 32,172,196,96,169,0,141,1 .188
17,4,141,118,4,141,157,4,141
1008 DATA 158,4,160,5,153,177,5,153 .5
,217,5,153,1,6,153,41,6
1009 DATA 136,16,241,96,160,0,169,0 .0
 ,153,192,3,200,192,63,208,248
1010 DATA 96,169,0,141,120,15,141,1 .5
21,15,120,169,117,133,1,162,16
1011 DATA 32,231,8,160,0,177,4,145, .4
2,200,192,192,208,247,202,208
1012 DATA 239,162,16,32,4,9,160,0,1 .119
77,4,145,2,200,192,24,208
1013 DATA 247,202,208,239,169,119,1 .38
33,1,88,96,172,120,15,185,248,14
1014 DATA 133,3,185,24,15,133,5,200 .193
1015 DATA 133,4,200,140,120,15,96,1 .34
72,121,15,185,56,15,133,3,185
1016 DATA 88,15,133,5,200,185,56,15 .105
1017 DATA 140,121,15,96,32,104,13,1 .246
73,0,220,205,133,15,240,19,32
1018 DATA 228,255,205,128,15,208,3, .99
76,11,11,205,126,15,240,16,76
1019 DATA 33,9,32,71,10,32,127,9,32 .254
,114,9,76,82,9,96,32
1828 DATA 71,18,32,47,18,128,165,1, .129
72,169,119,133,1,32,228,255
```

```
1021 DATA 240,12,173,79,16,56,233,6 .176
,141,79,16,32,71,10,104,133
1022 DATA 1,88,76,82,9,120,169,234, .39
1023 DATA 88,96,32,5,11,32,47,10,12 .128
0,169,117,133,1,32,132,10
1024 DATA 32,168,10,162,0,32,155,9, .108
169,119,133,1,88,96,120,165
1025 DATA 1,72,169,117,133,1,165,2, .145
72,165,3,72,165,4,72,165
1026 DATA 5,72,138,10,170,189,27,16 .220
 133,3,189,43,16,133,7,232
1027 DATA 189,27,16,133,2,189,43,16 .55
,133,6,169,248,133,4,169,53
1028 DATA 133,5,169,191,160,6,133,8 .106
132,9,162,5,160,39,177,2
1029 DATA 145,4,136,16,249,230,3,23 .157
0,5,169,64,24,101,2,133,2
1030 DATA 144,2,230,3,169,64,24,101 .16
,4,133,4,144,2,230,5,160
1031 DATA 4,177,6,145,8,136,16,249, .3
169,40,24,101,6,133,6,144
1032 DATA 2,230,7,169,40,24,101,8,1 .4
33.8.144.2.230.9.202.16
1033 DATA 187,104,133,5,104,133,4,1 .161
04,133,3,104,133,2,104,133,1
1034 DATA 88,96,169,1,141,23,208,16 .44
9,0,141,88,16,169,150,141,69
1035 DATA 16,169,120,141,68,16,32,5 .213
7,13,96,120,169,0,133,1,169
1036 DATA 237,160,81,132,2,133,3,16 .108
2,0,169,3,141,77,16,169,0
1037 DATA 141,78,16,172,79,16,177,2 .85
,157,64,63,200,232,238,78,16
1038 DATA 173,78,16,201,6,208,239,2 .64
30,3,206,77,16,16,224,32,205
1039 DATA 13,169,119,133,1,88,96,17 .63
3,75,16,32,237,10,160,15,177
1040 DATA 2,153,168,35,177,4,153,23 .14
2,36,136,16,243,169,112,141,117
1041 DATA 4,141,118,4,141,157,4,141 .61
3,200,46,185,192,170,153,8,48,185
1043 DATA 0,172,153,72,49,136,16,22 .33
9,32,201,10,96,173,76,16,32
1044 DATA 237,10,160,15,177,2,153,1 .234
68,45,177,4,153,232,46,136,16
1045 DATA 243,169,112,141,181,5,141 .11
,182,5,141,221,5,141,222,5,96
1046 DATA 10,168,185,247,15,133,3,1 .234
85.9.16.133.5.200.185.247.15
1047 DATA 133,2,185,9,16,133,4,96,1 .77 69,0,141,24,212,96,32,17
1048 DATA 11,76,59,11,162,16,169,0, .244
1049 DATA 8,160,0,169,0,145,2,200,1 .71
```



DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

AMIGA

28028 MADRID. Tel. 91/256 14 30.

DET CONTRACT	45 1957010		-	Carried States on Table	4500	September 1	-
AUTOEDICION		· Interchange Forms In Hight		Testeraft Plus	9.500	AMIGA LIBRERIA	
* Figuretter	£88	Coax, modulo	5,000	Wordperfect	48,000	Advanced Amiga Rasic	
Pagesfream	15,000	■ Interchange 3D ■ Interchange Objects Disk 1	10.500	 Zuma Fonts Vol. 1, 2, 3, 4 	7,000	 Alphaliers 	3,500
Professional Page Fuentes Page Stream: I a 5.A	55,000	Interfact	18.000	 PAQUETE COMMODORE SUPERBASE, LOGISTIX. 	30,000	 Amiga Applications 	4.675
Foenies Page Stream: 1 4 5.A	100	Introcad 2.0	10.000	MI SICA		 Amiga Basic-Inside and Out 	
	200	Invision	25 000	111.111.1		Amiga for Regulatorers	
		· Lights! Camera! Action!	15,000			 Amiga C for Beguinners 	5,475
BASES DE DATOS		Macrobot D	7.500	AMIGA HARDWARE		Amiga Disk Drives Amiga Ul Groube in Resir	5.995
Data Retrieve	14.000	Moviesetter	15.000	· Aduptador D. View A500		 Amiga 3D Graphic in Basic Amiga C For Advanced Pro- 	5,475
Microfiche filer Plus	25.000	. New Technology Unforted		A.200	3.000	grammers	
\iden wizard	12 500	Book	5,000	Alfombrilla Para Ratos	2.000	Amiga Machine Language	5,475
		 Pogeflipper 	9.500	 Archivador Metalico 70 Disc 		 Amiga Para Principiantes 	4.134
		Photon Paint H Photon Video Cell Anim	25,000 35,000	 Archivador 10 Diskettes 	300	 Amiga System Programmer's 	
EMULADORES		Printm, Plus Art Gallery I	5,800	Conector RGB 23 Pines	1.50kt	Guide	
N.May (Macintosh)	28,000	Pro Video UGI	\$5,000	 Commutador 2 perif. Paralelo- 	16.5(M)	 Amiga Tricks and Tips- 	
 Disk 2 Disk (C-64 s C-128) 	12.500	Pro Video Sets Fonts I	15,000	 Digipie (Tiempo real monoc.) 	50.000	Bantam's Amiga Dos Manual	5.975
 Dos ∑Dis (PC v ST) 	12.500	Pru Video Sets Fonts II	15,000	 Digitat 	34,500 25,000	 Becomming an Amiga Artist 	5,475
Transformer (PC)		Sculpt 30	20,000	Digit, Sanitlo Perfect Sound Digit, Perfect Vision (T. Real	28,000	 Computer Auimations 	5.475
		 Sculpt 4D 	85,000	monoc.)	40,000	 Compute's A. Dos Ref. Guide Descriptors Reference Guide 	4,900
		Turbo Silver 3D 3.6	40,000	Digi-View Gold 3.0 PAL	27,000	 Deschapers Reference Guide Inside Amiga Graphics 	1.900
GESTION		TV Show	18.000	Disco Duro 20 Megas A-2,000	115.000	ROM Kernel Ref. Manual:	40000
Analyze 2.0	25,000	• TV Text	18.000	Disco Duro 40 Megas A-2.000	185,000	Fue:	
Disk Mechanic	15,000	 Video Effects Video Visions Fonts vol. 1 v 2 	6.500	 Disco D.20 M.A.500 Commo- 		· ROM Kernel Ref. Manual: Li-	
€ EZ Rackup	11,000	 Video Visions Fonts vol. 1 v 2 Zoetrope 	23.500	dore	109,760	braries	
■ Galileo 2.0	17,000	- ziesrope		Digitalizador Strreo Audio	20.000	· ROM Kernel Ref. Manual: In-	
Project D	1,500			* Euroconecter Amiga-Sons		cludes & Autodoes	
Quarterback	150	LENGUAJES:		Trinitren	\$.500	· ROM kernel Ref. Manual:	
Raw Copy L.k Separation	11,000	Assembro	itan.	Expansion 12 M	30.000	Hardware	
The state of the s		Aztec C SDB (Para DBase)	18.000	 Expans. 2M A 500 Expans. 2M A 2,000 (Ampli). 	140.000	 68 000 Assembly Language 	5.975
		Despac	18 000	8 M)	98,000	188,000 Guia del Usuario	1.996
GRAFICOS / VIDEO		Lattice G vers. 5.0	50,000	• Expans. 8M (2.800	195 BINI	Using Delaye Paint II	
Aegis Animator + Aegis Images	26,000	Lattice BBC III Library	25,000	· Hicker Master (Filtro Moni-			
Argis Draw 2.000	40.000	Library For Modula 2	29,500	(or)	4.500		
Aegis Impact	14,000	Macro Assembler	29.800	Frame Buffer SAT V 2 Megas	137,900	REVISTAS	
Argis Modeler 3D	16.000	Modula 2	38,000	Funda Poravinslo A 500	1.975	1000 1000 1100	
Aegis Vidroescape 3D	25,000	Multi Forth	29,000	 Funda Ponivinilo A 2.000 	2.500	Amiga User (UK) Amiga World (USA)	595 838
 Aegis Videoescape 3D 2.0 	35,000	■ Pra Fortran 77	40,000	Genlock Commodore A/2.000 Genlock con function insert	0.00	AMIGAZETA (Disco Españo-	8.50.
Aegis Videotitier	25,906			 Genlock con function insert. 	70,000	la)	E.000
Animate 3D	20.000	Afficient		 Genlock Rendall Ariadne 	ME.0008		
Animation Apprentice	90,300	MUSICA		Genlock SATVS-VHS Impresora P2200 Nec 24	109.900		
Animation Editor Animation Effects	9.000	· Aegis Audinmaster II	18,000	 Impresora P2288 Nec 24 Agujas 	89.900		
Animation Effects Animation Flipper	9.000	A Drum Aegis Sonix 2.0	9,500 15,000	• Impresora P6 Plus 80 C. 264		NOVEDADES	
Animation Multiplane	13.000	Deluxe Mosic Constanting	15.1800	C.P.S.	170,000	Digl Works 3D	25.000
Animation Stand	9,000	Set	13.500	• Impresora Color Star 9 I.C-10	69.000	Digi Paint 3D	15,000
Architectural D	7.500	Dr. T's KCS Level II	53,008	 Lector de Pistas 	20,000	Descartes	8,000
Butcher 2.0	8.500	. Dr. T's Copyist Professional	55,000	Midi	17.000	 X Cad Designer 	25.800
Cad Parts	6,000	Dynamic Drums	9.500	Midi 2 Out Midi 2 Out	24 0000 19 0000	Page Render 3D Math-A-Magician	5.500
• C-Light	6.000	• E.C.T. Sampleware (I al 4)	6.500	MiniGen (Genlock) Modalador T.V. A 500	6.500	Math-A-Magacian Dough's Math Aquarium	53.500
 Clip Arts Magnetics (£ al 8) 	5.000	Midi Magic	22,000	Placa AT (I Mega de memo-	0.2181	Photon Paint Expans, Disk	4.800
Comic Setter Comic Setter Science	7,000	■ Pro Sound Designer	9,000	ris)	185,000	Master Piere Professional	
Comic Setter Herses	7,000	Pro Sound Midi Plus Sound Ousis	14,800	■ Placa XT = Unidad 5 1 4	95 DOM	Fonts	49,000
Comic Setter Figures	7,000	The Music Studio	13.900	Procesor Accelerator	35,000	Medialine Clip Art	6.500
Detuxe Paint II	13.500	- The Mark Mark		 Separador de Color SATV 	61.500	■ Font Set 1	6.500
Deluxe Paint III	25,000			· Tabi, Graf, Easyl A 500,		 Structured Ulip Art (Prof. Pa- 	
Deluxe Photolab	13.500	TRATAMIENTOS DE TI	EVTOS	A 1.000 • Tabl Craf Facil 5.2.000	80.000	e Animation Titler	9.500
Deluse Video 1.2	13.500				48,000	Video Page	25.000
Design 3D	18.000 6.500	Alnha Fonts Vol. 1.2.3 Calligrapher	6,500 25,000	Unidad J 12 Ext. Commodu- re	35,000	M	35 000
Desktop Artist Dynamic Cad 2.3	65,000	Call, Newsletters Fonts	8,000	Unidad 3 12 Ext. No Com-	333000	Novelty Fants	EL000
Dynamic Cad 2.3 Express Paint	18,000	Call, Studio Fonts	8,000	modore	27.000	Subbeads (Kara Fonts)	11.000
Fantavision	15,000	Fancy 3D Fonts	12,000	• Unided 3.1.2 Int. Commodu-		 Bradlines II (Kara Fonts) 	11.000
Fine Print	8,500	Kind Words (espanol)	13.500		30,000	Master Fonts 3D	9.500
Future Design	7.500	NTF Fonts Vol. 1.2.3	14.000	 Unidad 3 1 2 Int. No Commo- 		Eclips-	14.500
Graphicraft	6.50H	Profonts (1 y 2)	7,000	dore	23,000	 Professional Page Templates 	12,500
Human Design	7.500	Prowrite 2.0	20,600	Unided 5 1 4 Ext. (80 pistas)	40,000	Sculpt 4D Jr.	35,000

ACEPTANCS PERSON CONTRACEMBOLIS. NO TRACALMOS CON CORRECE LOS PERSONS SON ENVIADOS POR ACENCIA DE TRACEPORTES. LOS PORTES CORREIA POR CUENTA
DEL COMPRESON

92,192,288,247,32,4,9,168	. 188
72,192,288,247,322,4,9,168 1858 DATA 6,169,8,162,2,288,192,24, 288,247,282,268,225,76,162,0 1851 DATA 142,120,151,142,170,151,42 1121,151,169,192,160,160,161,135,15 1852 DATA 148,134,157,135,6,132,7,8, 128,160,117,135,11,174,178,15	
1051 DATA 142,120,15,142,170,15,142	.11/
1852 DATA 148,134,15,133,6,132,7,8,	. 48
1853 DATA 189,136,15,248,184,141,61	.35
16,232,189,136,15,141,68,16,232 1854 DATA 189,136,15,141,59,16,232, 142,178,15,174,61,16,24,173,68	. 46
142,170,15,174,61,16,24,173,60 1055 DATA 16,10,141,120,15,141,121,	.229
15,238,68,16,32,231,8,165,2	. 98
183,4,165,3,133,5,184 1837 DATA 133,3,184,133,2,32,225,12 ,32,249,12,282,288,287,169,24 1858 DATA 24,189,135,15,72,144,8,23	E7
,32,249,12,202,208,207,169,24	. 37
1058 DATA 24,109,135,15,72,144,8,23 8,134,15,173,134,15,133,7,104	.242
1838 DATA 24,187,135,15,15,72,144,6,23 8,134,15,173,134,15,133,7,184 1839 DATA 133,6,141,135,15,173,134, 15,135,7,76,90,11,169,119,133 1868 DATA 1,88,48,169,8,133,198,141	.185
1060 DATA 1,88,40,169,0,133,198,141 ,63,16,141,64,16,141,65,16	.102
1061 DATA 169,32,160,5,133,4,132,5,	.191
1061 DATA 169,32,160,5,133,4,132,5, 32,104,13,160,0,177,4,170 1062 DATA 232,138,9,238,145,4,32,22	.36
8,255,141,127,15,240,234,201,32 1063 DATA 248,3,56,233,64,72,172,63 ,16,248,5,32,176,12,144,216	. 223
16,248,5,32,176,12,144,216	.225
122,15,184,24,18,18,18,141,62 1865 DATA 16,32,175,12,174,64,16,18 9,168,15,141,68,16,232,189,168	.39
1866 DATA 15,141,59,16,232,142,64,1	.232
1866 DATA 15,141,59,16,232,142,64,1 6,173,68,16,24,18,141,128,15 1867 DATA 141,121,15,32,231,8,165,2	.181
,72,165,3,72,32,4,9,165	260
33,3,104,133,2,32,225,12	200
1808 DHIM 2,133,4,163,7,133,3,164,1 33,3,184,133,2,32,225,12 1869 DATA 128,169,51,133,1,169,8,14 1,64,16,172,62,16,177,251,72 1878 DATA 288,286,64,16,288,247,168 7,184,185,2,136,16,258,173,67 1871 DATA 16,288,145,4,169,55,133,1	. 207
1070 DATA 200,206,66,16,208,247,160 .7.104.145.2.136.16,250.173,67	. 2
1071 DATA 16,200,145,4,169,55,133,1	.27
1072 DATA 4,200,185,152,15,133,5,20	. 44
189.172,65,16,185,152,15,133 1872 DATA 4,280,185,152,15,133,5,28 8,148,65,16,258,65,16,173,63 1873 DATA 16,281,5,248,3,76,229,11,	.147
32,104,13,32,228,255,240,248 1874 DATA 76,63,8,173,127,15,172,63	. 230
18/3 DHIH 16/, 201, 3/248/3/, 76/127, 11 32, 104, 113, 32, 220, 255, 248, 248 1874 DATA 76, 63, 8, 173, 127, 15, 172, 63 16/15 DATA 16, 248, 55, 96, 24, 96, 144, 14 169, 8, 168, 289, 133, 251, 132, 252 1876 DATA 169, 1, 141, 67, 16, 96, 169, 8, 188, 288, 133, 252, 132, 252	4.00
1675 DATA 16,248,36,76,24,76,144,14 ,169,0,160,209,133,251,132,252	.105
1876 DATA 169,1,141,67,16,96,169,8,	. 30
1077 DATA 141,67,16,96,172,59,16,16	.83
1876 DATA 169,1,141,67,16,76,169,81 168,289,133,251,152,252,169,16 1877 DATA 141,67,16,96,172,59,16,16 9,8,24,181,2,144,2,238,3 1878 DATA 133,2,238,4,288,2,238,5,1 36,288,236,96,168,8,177,6	.18
36,208,236,96,160,0,177,6 1079 DATA 145,2,200,192,24,208,247,	.241
1879 DATA 145,2,208,192,24,208,247, 169,168,24,101,6,144,2,230,7 1080 DATA 133,6,169,160,24,101,6,14	214
4,2,230,7,133,6,165,4,164 1081 DATA 5,133,2,132,3,169,208,168	. 417
1081 DATA 5,133,2,132,3,169,208,160	-141
1081 DATA 5,135,2,152,5,169,208,169 0,145,2,208,129,5,208,249 1082 DATA 169,48,24,101,4,144,2,230 5,133,4,96,169,6,141,37,288,169, 7,141,38,208,169,5,141,37,288,169, 7,141,38,208,169,1,141,27,208 1088 DATA 141,28,208,173,88,16,141, 14,208,173,49,16,172,68,16,141,	. 28
1083 DATA 208,169,5,141,37,208,169,	.211
7,141,38,208,169,1,141,21,208 1084 DATA 141,28,208,173,88,16,141,	. 80
16,208,173,69,16,172,68,16,141	183
1085 DATA 0,208,149,1,208,169,15,14 1,248,7,96,228,38,208,172,72 1086 DATA 16,185,195,15,48,41,238,7 2,16,24,10,168,185,171,15,133 1087 DATA 3,200,185,171,15,133,2,16	470
1086 DATA 16,185,195,15,48,41,238,7 2,16,24,10,168,185,171,15,133	.132
1087 DATA 3,280,185,171,15,133,2,16	.119
0,62,177,2,153,192,3,136,16 1088 DATA 248,162,128,160,255,136,2	.180
1089 DATA 0,141,72,16,96,173,74,16,	. 145
1888 DATA 244,162,128,168,295,136,2 88,253,282,288,248,32,162,13,96,169 1889 DATA 8,141,72,16,96,173,74,16, 168,169,18,153,227,6,32,151 1898 DATA 224,165,139,41,3,141,73,1 6,165,162,41,2,24,237,73,16 1891 DATA 41.3,168,192,3,248,8,148,	.0
6,165,162,41,2,24,237,73,16 1891 DATA 41,3,168,192,3,248,8,148,	. 171
1871 DMIN 41,3,100,172,3,248,8,148,	

```
74,16,169,0,153,227,6,96
74,16,169,8,153,227,6,76
1092 DATA 169,8,141,777,16,141,78,16 .196
141,120,15,141,121,15,141,89
1093 DATA 16,32,4,9,165,2,133,251,1 .155
41,86,16,165,3,133,252,141
1094 DATA 87,16,32,231,8,165,2,141, .146
84,16,165,3,141,85,16,172
1095 DATA 77,16,185,64,63,141,81,16 .203
,200,192,25,208,3,76,167,14
1096 DATA 140,77,16,32,168,14,162,3 .230
,160,31,177,4,145,2,136,16
1097 DATA 249,230,5,230,3,169,64,24 .241
,101,2,133,2,144,2,230,3
1098 DATA 169,64,24,101,4,133,4,144 .170
,2,230,5,160,3,177,6,145
1099 DATA 251,136,16,249,169,40,24, .203
101,251,133,251,144,2,230,252,169
1180 DATA 40,24,101,6,133,6,144,2,2 .54
30,7,202,16,187,238,78,16
1101 DATA 173,78,16,201,6,240,41,16 .109
8,185,237,15,141,59,16,173,85
1102 DATA 16,133,3,173,84,16,133,2, .28
173,87,16,133,5,173,86,16
1103 DATA 133,4,32,225,12,165,4,133 .225
  251,165,5,133,252,76,252,13
1104 DATA 169,0,141,78,16,173,89,16 .108 ,168,200,140,89,16,185,243,15
,168,200,148,99,16,180,243,13

1185 DATA 18,141,120,15,141,121,15, .207

76,222,13,96,169,0,141,80,16

1186 DATA 173,81,16,201,10,48,11,23 .32

8,80,16,253,168,141,81,16,76

1187 DATA 173,14,181,16,76
85,213,15,133,5,185,225,15,133
 1108 DATA 7,200,185,213,15,133,4,18 .112
5,225,15,133,6,174,81,16,240
 1109 DATA 25,169,32,24,101,4,144,2, .151
230,5,133,4,169,4,24,101
1118 DATA 6,133,6,144,2,230,7,202,2 .246 08,231,96,32,48,33,112,34
 1111 DATA 176,35,240,37,48,38,112,3 .63
9,176,48,248,42,48,43,112,44
1112 DATA 176,45,248,47,48,48,112,4 .244
9,176,50,240,160,0,161,64,162
1113 DATA 128,163,192,165,0,166,64, .9
 167,128,168,192,170,0,171,64,172
1114 DATA 128,173,192,175,0,176,64, .242
 177,128,178,192,4,6,4,46,4
 1115 DATA 86,4,126,4,166,4,206,4,24 .125
 6,5,30,5,70,5,110,5
 1116 DATA 150,5,190,5,230,6,14,6,54 .184
 ,6,94,180,0,180,40,180
 1117 DATA 80,180,120,180,160,180,20 .129
 0,180,240,181,24,181,64,181,104,181
1118 DATA 144,181,184,181,224,182,8 .172
 ,182,48,182,88,72,72,15,16,
 1119 DATA 17,32,0,133,126,119,125,1 .11
 23,111,160,192,4,6,4,4,6
 1120 DATA 16,4,11,10,4,1,10,2,7,10, .206
 0,50,5,238,5,94
 1121 DATA 4,43,5,7,2,7,20,12,8,2,8, .149
 7,13,0,201,251
 1122 DATA 202,59,202,123,202,187,20 .56
 2,251,203,59,203,123,203,187,203,25
 1123 DATA 204,59,204,123,204,187,0, .103
 1,2,0,1,2,9,10,11,0
 1124 DATA 5,9,3,8,3,9,5,255,208,0,2 .142
 13,0,218,0,223,0
 1125 DATA 228,0,233,0,182,113,183,1 .221
 7,183,177,184,81,184,241,185,145
 1126 DATA 0,4,8,12,16,20,0,4,8,12,1 .96
 63,160,163,176,165,192
 0.5,100,180,170,185,172

1127 DATA 165,288,165,224,165,240,1 .79

66,8,166,16,16,166,32,164,224,164,240

1128 DATA 167,8,167,16,167,32,167,4 .198

8,167,64,167,80,167,96,241,83
 8,167,484,107,989,167,96,281,632,1129,BAT6,241,103,241,103,241,103,241,203,2 .205
41,243,242,27,242,67,242,107,186,98
1130 DATA 186,103,186,188,186,113,1 .8
6,118,186,123,186,126,188,133,28,0
 1131 DATA 0,0,0,0,0,0,0,120,150,0,0 .151
 ,12,0,1,5,0
1132 DATA 24.0,166,0,12,0,0,126,4,0 .120
  ,32,0,4,0,0,255
```

PROGRAMA: MAPA.BAS	
IREM TOI ACID GAME	- 183
2 : 3 REM (C) 1989 BY IBER SOFT	. 234
4:	. 236
5 REM (C) 1989 BY F.JAVIER RODRI GUEZ	.123
6: 7 FOR T=60753 TO 60753+1023	. 238
8 READ A: POKE T.A	.141
9 NEXT 10 END	.19
11 :	. 243
1000 DATA 0,0,0,23,7,8,3,18,9,10,16	
1001 DATA 17,9,10,19,27,18,17,17,8, 3,5,6,3,38,18,17	.248
	.193
1003 DATA 3,31,27,31,3,38,7,8,23,18	.160
.29,30,29,29,23,0,23 1003 DATA 3,31,27,31,3,38,7,8,23,18 ,16,9,10,16,19,23 1004 DATA 27,23,18,17,5,6,17,19,23,	. 41
38,31,7,8,23,0,0 1005 DATA 0,0,0,23,20,21,30,18,19,3	
0,38,30,29,29,26,29	.70
0,38,30,29,29,26,29 1006 DATA 50,24,48,51,52,50,49,24,2 4,7,17,16,17,8,30,20 1007 DATA 21,30,18,19,30,20,21,30,7	.149
1007 DATA 21,30,18,19,30,20,21,30,7	.134
1008 DATA 20.21.30.23.38.23.30.29.2	. 89
6,29,28,29,29,30,30,20 1009 DATA 21,30,24,49,51,24,38,48,5	142
1.51.48.20.21.23.0.0	
1010 DATA 0,0,0,23,20,21,30,23,23,4 9,50,53,52,51,48,23	. 159
,30,23,5,6,23,30,20 1012 DATA 21,30,31,23,27,23,31,38,3	.139
0,29,29,26,29,28,38,29 1013 DATA 29,30,24,52,24,48,50,53,5	.66
2,51,49,24,53,24,30,20 1014 DATA 21,30,38,7,19,28,0,0,18,8	. 35
,30,20,21,30,51,49 1015 DATA 48.50.30.5.6.3.7.25.8.38.	. 30
3,31,27,31,3,31 1016 DATA 0,0,0,23,7,8,4,13,11,12,1	
5,15,14,4,13,14 1017 DATA 13,11,12,15,15,15,14,13,1	. 227
4,4,30,30,4,39,13,15	
	.129
29, 38, 29, 29, 23, 0, 23, 21, 27, 38, 27, 27, 38, 27, 27, 38, 27, 27, 38, 27, 27, 38, 27, 38, 38, 38, 38, 38, 38, 38, 38, 38, 38	. 146
1020 DATA 31,30,13,14,32,34,13,14,3	.33
1021 DATA 0,0,0,23,20,21,30,13,14,3	. 228
0,39,32,33,33,33,33 1022 DATA 34,30,43,45,46,42,44,30,3 0,13,15,15,15,14,30,20	. 197
0,13,15,15,15,14,30,20	22
1023 DATA 21,30,13,14,30,20,21,30,7 ,17,16,17,16,17,8,30 1024 DATA 20,21,30,23,39,23,32,33,3	. 22
1025 DATA 21,30,23,43,44,23,39,31,3	. 233
1,31,31,20,21,23,0,0 1826 DATA 0,0,0,23,20,21,30,23,30,4 7,43,44,42,45,46,38	.148
1027 DATA 23,13,11,12,15,14,30,20,2	.19
	. 66
2,33,33,33,33,33,33 1029 DATA 33,34,23,47,23,43,44,46,4	.83
2,45,47,23,46,23,30,20 1030 DOTO 21.30.39.32.33.33.33.33.3	. 66
3,34,30,20,21,30,47,43 1031 DATA 45,46,30,23,23,4,7,17,8,3 9,4,31,31,31,4,31 1032 DATA 0,0,0,23,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	107
9,4,31,31,31,4,31	. 143
1,1,1,1	
1033 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	
1034 DATA 1,23,0,23,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	.104
1035 DATA 1,1,1,1,1,40.1,1,1,1,1,1,	.11
1,1,1,1	



1036 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,40,1,1, .232

1,23,0,0 1037 DATA 0.0.0,23.1.1.1.1.1.1.40.3 .53 5,36,36,36,36 1038 DATA 37,1,1,1,1,1 1,1,1,20 1039 DATA 21,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 1040 DATA 1,1,1,1,40,1,35,36,36,36, .144 36.36.36.37.1. 1041 DATA 1,1,1,1,1,1,40,1,1,1,1,1, .231 1.23.0.0 1042 DATA 0.0.0.23.1.1.1.1.1.1.1.1.1. .242 1043 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 1044 DATA 1,1,1,1,1,1,40,35,36,36 .196 ,36,36,36,36,36 1045 DATA 36,37,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 .215 1046 DATA 1,1,40,35,36,36,36,36,36, .178 1047 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,40,1,1, .191 1048 DATA 0.0.0.23.20.21.2.22.22.2. .212 2.2.2.2.2.2 1049 DATA 2,22.22,22,2,2,2,2,2,2,2,91 ,22,2,41,2,20 1050 DATA 21,23,0,23,2,20,21,2,2,22 .16 .2,2,2,23,0,23 1051 DATA 20,21,2,22,2,41,2,2,2,2,2 .67 ,22,22,2,2,20 1052 DATA 21,2,2,22,2,2,2,2,2,41,2 .16 20,21,23,0,0 1053 DATA 0,0,0,23,20,21,2,2,22,2,4 .183 1054 DATA 2,2,2,22,22,22,2,20,21,2,2 .116 2,22,22,2,2,20 1055 DATA 21,2,22,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2, .227 2,2,2,2,2 1056 DATA 2,22,2,2,41,2,2,2,2,2,2,2 .136 ,2,2,2,20 1057 DATA 21,2,2,2,2,41,2,22,22,2 .103 ,20.21,23,0,0 1058 DATA 0.0.0.23.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2 .132 .2.2.2.2 1059 DATA 22.22.2.2.2.2.2.2.2.2.115 .22,22,2,2 1060 DATA 2,2,2,22,22,22,2,41,2,2,2 .94 ,2,2,2,2,2 1861 DATA 2,2,2,22,2,2,2,2,2,2,2,2,299 ,22,2,2,2 1062 DATA 22,2,41,2,2,2,2,2,2,2,2,2,148 ,2,22,22,22 1063 DATA 2,2,2,2,2,2,2,2,41,2,2, .199 2,2,2,2 20,123,191,246,182,122,91 .44 ,239,246,94,111,239,221,219,187,247



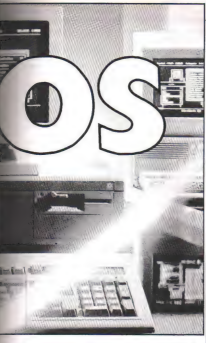
El CONEXION MS-DOS es una aplicación de fácil uso programado en el basic 7.0 del C128 donde la transferencia de datos, ya sea solamente lectura el code formato MS-DOS y discode formato MS-DOS y discode formato COMMODO-RE, ya sean de formato 5 1/4 6 3 1/2, así como de simple cara o doble cara y con 8, 9 6 10 sectores por pista. Sólo no podrá trabajar con aquellos discos cuya densidad de almacenamiento sean del formato 1.2 6 1.44 me-

El programa puede transferir ficheros de 45k de longitud, lo cual es adecuado para la mayoría de las necesidades, ya sean ficheros de tipo secuelncial (SEQ), programa (PRG), usuario (USR) o binario (BIN). Dichos ficheros a su vez pueden ser convertidos del ASCII estandard al ASCII de COMMODORE.

En suma, para transferir ficheros entre MSDOS y COMMO-DORE DOS, esta utilidad puede trabajar con formatos de las unidades 1571 ó 1581 y desde un disco (ojo no unidad) MS-DOS. Con la unidad 1541 no será posible ol uso de este programa, debido a que ésta no soporta el formato usado por el MS-DOS; por lo tanto, la 1541 sólo podrá ser usada para la transferencia entre commodores.

Mientras MSDOS CONNEC-

TION transfiere textos y ficheros entre ordenadores cuyo sistema sea MS-DOS y el C-128, no es posible la compatibilidad para el C-128 con los ficheros en código máquina, así como los ficheros BATCH escritos para ejecutarse bajo MS-DOS. Esto viene visualmente identificado por la extensión en los ficheros de tipo .EXE. .COM. o .BAT. que de ningún modo pueden trabajar en C-128. Si por ejemplo se vuelca un programa C-128 en modo binario, el programa trabajará posteriormente en el C-128 como originalmente se propuso. Esta capacidad puede ser un real boom si, por ejemplo, tiene un rápido modem tanto para su C-



es adecuado para la mayoría de las

128 como para su ordenador | MS-DOS.

Los programas

MS-DOS CONNECTION es una combinación entre BASIC v código máquina. El programa del listado 1, crea un módulo en lenguaie máquina llamado MDOS.ML, el cual será cargado automáticamente por el propio programa BASIC del listado 2.

Escribir el listado 1, salvadlo a disco v ejecutadlo; seguidamente teclear el listado 2. salvarlo a disco y posteriormente ejecutadlo

El programa principal asumirá que el fichero MDOS.ML está si se está usando algún otro drive, deberá ser cambiado el valor SD en la linea 170. Los términos «fuente» y «des-

tino» que aparecerán en la pantalla, designarán los ficheros que van a ser transferidos de un sistema v a qué otro sistema va ser transferido.

Para transferir un fichero desde un tipo de formato a otro, siga los procedimientos descritos a continuación.

La fuente

Cuando ejecute el programa principal, la rutina C/M (MDOS.ML) es primeramente en disco bajo el periférico nº 8, cargada desde el drive nº8, siem-

pre y cuando no esté va en memoria. La pantalla inicial requiere información acerca del disco fuente v nº de drive. Para la primera opción, introduzca 1 para un disco MS-DOS o 2 para un disco COMMODORE; si desea salir del programa introduzca 3. Una vez seleccionada la 1.º opción, puede designar para la unidad de disco cualquier nº de 8 a 12; si el número escogido está fuera de estos rangos, se volverán a repetir las selecciones.

Ahora inserte el disco fuente en la unidad designada como fuente y presione la tecla RE-TURN para proceder, aunque si decide hacer algún cambio en las opciones debe presionar la tecla <ESC> y volverá al menú ini-

Después de haber presionado la tecla RETURN, el programa leerá el directorio raíz del disco: y en el caso de que sea un disco MS-DOS, automáticamente determinará el nº de caras, sectores por pista... y descifrará la tabla de localización de ficheros (FAT), similar a la tabla BAM de commodore; todas éstas informaciones se verán reflejadas en el display de estado.

Este procedimiento tardará un minuto aproximadamente, dependiendo del nº de ficheros en el directorio principal del disco.

El programa

ede transferir

itud le cual

necesidades.

Lo que hace la pantalla de directorio es, básicamente, listar los ficheros por orden alfabético. Todas las particiones del directorio de la unidad 1581 (ficheros CBM) o subdirectorios MS-DOS aparecerán en primer lugar, con lo cual para cambiar a subdirectorios (identificados por <DIR> deberá situarse encima v pulsar la tecla RETURN. La clasificación del directorio está realizada dependiendo del orden alfabético, y dentro de este orden, por el tipo de fichero (SEQ, PRG, USR, BIN, DEL). De la clasificación de los ficheros se encarga una rutina C/M por lo que, aunque sea un directorio demasiado largo, su organización será rá-

El directorio aparece en una ventana de 15 entradas y pueden ser movidas en ambas direcciones para visualizar el resto de los ficheros; si se encuentra al final del listado de directorio, y desea volver al inicio, use la tecla <HOME>, y para el desplazamiento de scroll por la ventana con los cursores <UP> y <DOWN>.

El nombre del disco y el código ID (en commodore) o etiqueta de volumen (MS-DOS) junto con el nº de ficheros en el directorio v su longitud son listados al principio de la pantalla de directorio. La longitud de los ficheros viene dada en bytes, no en bloques como es usual en Commodore

Para seleccionar un fichero, va sea para lectura o escritura, mo-

E directorio

aparece en una ventana de 15

entradas y

movidas en

ambas direcciones visualizar el resto de los ficheros.

ver los cursores antes descritos y nulsar RETURN.

Si su C-128 está en modo 80 columnas, la parte derecha de la pantalla de directorio contendrá un sumario de estas instruccio-

No quite el disco fuente del Drive fuente hasta que el prompt de insertar otro disco aparezca: si se cambian discos, especialmente MS-DOS, cuando no conozcas el programa, puedes transferir los ficheros inco-

rrectamente y pueden ser des-

2913D@D828 C5164C811584FBAAA988 2913000020 C0164C811058FBMM4900 125 DATA 85FA8899808CC8C000000 FBA9289980 .239 8CC8D0FA20 C6FFA00020AB1698034C 126 DATA 7F16C922D0F420AB16C9 22F0F99910 .20

0CC8C816D8 F1A928A888284513C828 127 DATA D8F928A816B8DAD8F928 AB1628AB16 .45

AB16 8D2D13A01620451320A

truidos algunos ficheros en el disco destino.

Si se está transfiriendo desde un disco COMMODORE debe, después de seleccionar el fichero, seleccionar además el modo de transferencia: BINARIO, PETSCII-ASCII; el modo de transferencia a ASCII es leido de memoria, ya que todos los ficheros en memoria asumen el formato ASCII. Mientras MS-DOS CONNECTION lee ficheros PRG. SEO v USR, no leerá ficheros REL o de tipo GEOS.

```
PROBRAMA: MSDOS.CONNE LISTADO 1
1 REM (C) 1989 BY MIKLOS GARAMSZEGHY
                                                 . 123
                                                 . 234
  REM (C) 1989 BY COMMODORE WORLD
                                                  19
                                                 . 236
18 OPEN 8,8,8,"HDOS.ML,P,N"
                                                  158
                                                 . 53
28 READ ASI IF AS="-1"THEN CLOSE BIEND
                                                  285
      LEN (A#) <62 THEN 55
25 IF LEN(A$) (62 THEN 55
38 B$=MID$(A$,1,28)+MID$(A$,22,28)+MID$(
A*.43.29
35 N#LEN(B$)/2
                                                 . 37
48 FOR I=1 TO N
45 H$=MID$(B$,1*2-1,2):H=DEC(H$)
                                                 . 28
                                                  223
58 PRINTWB, CHR$ (H) ; | NEXT | BOTO 20
                                                 84
55 IF LEN(A$)<28 THEN B$=A$:80TO 78
68 IF LEN (As)<42 THEN BS=MIDS(AS,1,28)+ .232
MIDs (As. 22, (LEN(As)-21)) | GOTO 70
65 B#=MID#(A#,1,28)+MID#(A#,22,28)+MID#( .113
98 43 (FN(98)-42)
70 N=LEN(B*)/2
                                                 .63
            TO N
75 FOR Let
80 H#=MID*(B*,I*2-1,2):H=DEC(H*)
                                                  . 2
85 PRINT#8, CHR$ (H); : NEXT: 80T0 28
                                                  .119
188 PRINING, CHRAIT, INC. 1881 1881 DATA 8813F54C67134CF4134C 1C144CB314 .183
4C1F154CBA 134C42144CA5144CC915
182 DATA 4C71154CD11600000000000000
0000000000 80FFA9082C0DDCF0FBAD
183 DATA 80DD49108D00DDAD0CDC 60A23F8E00 .151
183 DATA 91644C4C13A23F8E90FF B1FA4C4C13 .114
A9885FAA9 8B85FBA8889891FAC8C8
165 DATA BADBF9AB782C0DDC2039 1320321320 .227
4513C90290 26290ED0262032132045
186 DATA 13298ED01C2032132045 1320321320 .22
4513283213 28451328321328451358
107 DATA 4CCCFF8D2613D0F786FA 84FBA2028E .63
2813A0000C 00FF782C0DDC20391320
108 DATA 3213290ED01920321320 4513C000D0 .40
F6AE2B13CA BE2B13E6FBE000D0E958
 189 DATA 688D2613D8F986FA84FB AA28C6FFA8 .241
189 DATA 38802013308F9887H94F0 H928058F88
88F88528B7 FFD81228CFFF284513C0
118 DATA 3802F1E6F8A9FEC5FBD8 E984FA4CCC .212
 FF8C2713EE 271386FBA00884FAAA29
 111 DATA C9FF205D1320D2FFC000 D0F6E6FBAD .155
271 TCSERDO FD4CCCFF86F884FBA202
112 DATA 8E2813A9408D251378A0 00382047FF .212
      DDCD00 DDD0F84D25132940F0F1
113 DATA 205D138D0CDCAD251349 408D2513A9 .97
882C0DDCF0 FBC000D0D8E6FBAE2813
 114 DATA CABE2813D8CD182847FF 2C8DDC2839 .26
 1320321385 FCAD00DD29EF8D00DD58
 115 DATA 4CCCFF86FBA98885FAA9 28284513D8 .17
 FRANKAFAB4 FBAA20C6FFA00020B7FF
     DATA F0034CEF1420CFFF8D22 13297FC90D .170
D023284513 D000E6FBA9FEC5FBF011
117 DATA A90A204513C000D0D6E6 FBA9FEC5FB .199
D0CE84FA4C CCFFC909F0E8C92090C1
 118 DATA F@E2AD2213C9419@DBC9 5B9@11C97B .4
 9884C98898 F2295FC92898A64CE814
 119 DATA 89284CE0148C2713EE27 1386FBA000 .119
 84FAAA28C9 FF285D13297F8D2213C9
 128 DATA BAF826C98DF81FC989F8 1BC928981A .168
 C9419813C9 5B900DC961900BC97BB0
 121 DATA 07295F4C5E15098020D2 FFC000D0CA .227
 E6FBAD2713 C5FBD@C14CCCFF86FAB5
 122 DATA FB78A93F8D00FFAD000C 8D2B13CE2B .66
13D007A90B 8D000FF5860AD2B13BD29
123 DATA:13A5FA8564A5F8856520 8616A000B1 .253
 124 DATA FAAAB16491FABA9164CB C020D0F1CE .68
```

```
BBD0020AB16 BD2D13AB1620451320AB
128 DATA 168D2E1320451518AD2D 136D080CBD .142
089C70802EE 990CAD099C106D2E138D
129 DATA 090CAD0020ED1020C9 00F02CC922 .79
D0F320AB16 B022C922F0F7204513CB
130 DATA 16D0F0608120205013A000 20451320C5 .218
 16EE080CD0 03EE010C4C011620CCFF
131 DATA AD080C38ED2D138D000C AD090CED2E .179
138D090CA2 00A016205D139D040CF8
132 DATA C018D0F5A9FFA00004C45 131820B7FF .10
133 DATA 02E66560208616A5FA18 692085FA90 .67
82E6FB6085 FB8665A90085FA85648D
134 DATA 000CEE000CA920A00020 5313C020D0 .138
F9A@@@2@5D 13C9@@D@@34C47172@5D
135 DATA 13C9E5F0F6C9F6F0F2A0 00205D13C9 .173
E5D00620C5 164CEC16A00B205D1329
136 DATA 18AAA946E080F082A944 A080205313 .38
 A888285D13 28531388C88DD8F5A81A
137 DATA 205D1388205313C020D0 F520C2164C .239
DE16A000A9 FF4C531300
138 DATA -1
                                                          - 22
                                         LISTADO 2
PROGRAMA: MAIN.PRG
 IM T#="MSDOS - 12BC2SPC3BY M. GARAMSZEGH .82
 20
                                                           . 252
                                                           . 218
30 COLOR 0,7:COLOR 4,7
40 COLOR 6,1:COLOR 5,2
50 WI=39:IF PEEK(215) THEN WI=79:FAST
                                                            144
 60 WINDOW 0,0,NI,24,1:PRINT T#
                                                           . 239
 78 PRINT"[3CRSRD]INITIALIZING...PLEASE W .132
 AIT
 BØ GRAPHICCLR: DIM FA(810), DI#(288), LE#(2 .54
 88),FM(112)
98 IF PEEK(4864)<>245 THEN BLOAD"MDOS.ML .24
 188 MB$="READING...":M1$="WRITING...":M2 .118
$=" DIRECTORY":M3$=" FAT"
 110 M6$="MS-DDS": M7$="CBM-DDS"
 128 BL#="[8SPC]":DB=PEEK(4625)*256+256:T .18
 B=DB+5376
 130 GOBUB B80: PRINT"[CRSRD]SELECT SOURCE . 216
 DISK TYPE:[CRSRD]":PRINT"1 = ",M6$
140 PRINT"2 = ",M7$:PRINT"[CRSRD]3 = QUI .28
 T" - TC=G - CD=G
 150 PRINT: INPUT "YOUR CHOICE (1, 2, DR 3 .46
 168 IF TC<1 OR TC>2 THEN 878
 170 PRINT: PRINT: INPUT"SELECT SOURCE DEVI . 198
 CE (8 TO 121"; SD
 188 IF SD(8 OR SD>12 THEN 138
 198 T*=M6*: IF TC=2 THEN T*=H7*
200 DK*="(SOURCE)": DR=SD: GOSUB2040
                                                           . 18
 210 XF=0:IF X*=CHR*(27) THEN 130
220 GOSUB 880:PRINTM0* H2*;:EF=0
                                                           .22
 238 DX=1:0N TC 605UB 898,1368
248 IF EF THEN 60T0 1958
258 GOSUB 888:PRINT*DISK NAME = ";TT$
                                                           -210
                                                           . 254
 268 PRINT US; "BYTES USED; [2SPC]"; DC; "ENT . 207
 276 PRINT:PRINT "FILENAME"; TAB(26); "SIZE .29
```

El destino

Es hora de escribir el fichero destino; en el prompt para tipo de ficheros destino, seleccionar 1. para MS-DOS, 2. para COM-MODORE DOS o 3, para volver al directorio. Asi mismo, deberá ser asignado el nº de fichero para el drive destino.

Seguidamente introducir el nombre para el fichero destino. En MS-DOS el formato es FI-LENAME o FILENAME.TYP

ner de 1 a 8 caracteres y la extensión de 1 a 3 caracteres. En COMMODORE DOS. el nombre puede contener de 1 a 16 caracteres; seleccionando además, en el caso de que se trate de un fichero commodore el modo de transferencia (BINARIO o PETSCII-ASCII) y el tipo de fichero (USR, PRG, SEO).

Una vez completa toda la información necesaria para la transferencia a disco destino, presionar RETURN y cuando donde el nombre puede conte- dicha operación de escritura esté CONNECTION

leera ficheres REL (relatives) o completa se volverá automáticamente al display de directorio.

Para escribir los ficheros destino MS-DOS se siguen varios pasos: el directorio del disco destino es leído y su AFTA decodificado, el fichero es escrito y luego tanto el directorio como su AFTA fechados. Con un disco Commodore todo esto tiene lugar automáticamente en el proceso de escritura.

Subdirectorios El programa MS-DOS CON-

acos Di programa vio D	00 0
748 GOSUB 858:FA(FC)=J:FC=J:NEXT:FA(FC)= 4895	.78
4873 758 BANK 8:PRINT"ENCODING";NC;H3\$; " CLUE TERS"	. 200
748 EOD 1-8 TO MC. D-CD-INT(1 SAT)	.184
778 IF I AND 1 THEN POKE P, ((FA(I) AND 1 5)*16) OR PEEK (P):POKE P+I,FA (I)/16	
255:POKE P+1,FA (I)/256	
798 GOSUB 1848:NEXT:PRINTM1*;M3*:AD=FB 888 FOR L8=1 TO P3:GOSUB 1338:AD=AD+512: NEXT	. 155
810 AD=FB:FOR LS=P3+1 TO P3*2:GOSLIB 1330 :AD=AD+512:NEXT	
828 PRINT H18; H28	-141
838 AD=DB:FOR LS=F1 TO F1+P4-1:60SUB 133 8:AD=AD+512:NEXT	
840 GOTO 2100	.41
950 FOR Z=FC+1 TO NC : IF FA (Z)=8 THEN J=Z:Z=NC+1	
B68 NEXT RETURN	. 35
878 WINDOW 8,8,WI,24,1:END 888 WINDOW 8,2,WI,24,1:RETURN	.193
898 BANK 15:POKE 2588,8:CLOSE15:TX=16:OP EN 15:DR.15	.99
988 X=DS:IF PEEK(2588)=8 THEN EF=1:RETUR	. 37
918 PRINT#15,"U8>B1": INPUT#15.A	.129
928 IF A THEN TX=0	.119
938 TT*="(NO LABEL)":PRINT#15,"U8"+CHR#(18+TX)	. 247
948 SYS 4865: IF PEEK (2816) AND 14 THEN E F=1: RETURN	.105
958 B1=64+TX:S=1:T=8:AD=6144:P=AD:GOSUB 1238:P8=PEEK(P+13)	.213
969 P1=PEEK (P+14) 1P2=PEEK (P+16) 1P3=PEEK (P+22) 1P4=PEEK (P+17) /16	.241
978 P5=PEEK (P+19) +PEEK (P+28) +256: P6=PEEK (P+24): P7=PEEK (P+26) -1	.109
	. 145
998 AD=DB:F1=P1+P2+P3:F0R LS=P1 TO F1+P4 -1:80SUB 1228:AD=AD+512:NEXT:FB=AD	.11
1000 IF DX=0 THEN 1150	. 225
1010 SYS 4895,DB/256,TB/256:SYS4892,TB/2 56,0:I=TB	.161
1020 DC=0:US=0:BANK0	. 29
1030 IF PEEK(I)=255 THEN 1140	.172
1848 X*="":FOR J=1 TO 11:X*=X*+CHR*(PEEK (I+J)):NEXT	
1858 IF LEFT*(X*,2)=". "THEN 1138 1868 IF(PEEK(I+12) AND 8)=8 THEN TT*=X*:	.196
BOTO 1130	
1878 LE=PEEK(I+28)+PEEK(I+29)+256+PEEK(I +38)+256+256	
1888 FM=PEEK(I+26)+PEEK(I+27)+256	.128
1898 DC=DC+1:DI*(DC)=X*:FM(DC)=FM 1188 US=US+LE:LE*(DC)=STR*(LE)	. 68
1118 IF (PEEK (I+12) AND 16)=16 THEN LE\$(D	. 56
C)=" <dir>" 1128 IF INSTR(X*,"")THEN DI*(DC)="<par< td=""><td>.212</td></par<></dir>	.212
ENT>L3SPC1" 1138 GOSUB 1838:I=I+32:GOTO 1838	. 26
1148 IF XF THEN RETURN	. 100
1150 PRINT:PRINT MOS; M38; " "; NC; "CLUS TERS"	.42
1160 FOR LS=1 TO P3:GOSUB 1220:AD=AD+512	.24
:NEXT:BANK 8 1178 FOR I=8 TO NC:P=FB+INT(1.5*I):X1=PE	.148
EK(P):X2=PEEK(P+1) 1188 IF I AND 1 THEN FA(I)=X2+16+INT(X1/	.122
16):ELSE FA(I)=X1+256*(X2 AND 15)	

280 GOSUB 2030	. 87
298 IF WI>48 THEN BOSUB 1858	- 159
300 WINDOW 1,7,35,22,1:Y1=0:Y2=1	. 91
310 FOR 1=1 TO 15:IF I<=DC THEN PRINT DI	. 235
\$(I);TAB(24);LE\$(I)	
328 NEXT: WINDOW 8,22,WI,24: BOSUB 2838	.13
338 IF WIK78 THEN PRINT"SELECT FILE TO R	. 49
EAD & PRESS <cr>"</cr>	
348 WINDOW 1,7,35,21:POKE 288,8	. 173
358 PRINT"[RVSON]";DI#(Y2);"[RVSOFF]";TA	.129
B(24);LE\$(Y2);GHR\$(27)"J"; 368 GET A\$:IF A\$="" THEN 368:ELSE A=ASC(
A#)	. 47
370 IF A=13 THEN 480:ELSE IF A=82 THEN X	145
F=1:60TO 228	
380 PRINTDI\$(Y2); TAB(24); LE\$(Y2); CHR\$(27	. 175
)"J"1	
398 IF A=17THEN Y2=Y2+1:Y1=Y1+1:IF Y2<=D	. 163
C THEN PRINT	
400 IF Y1>14 THEN Y1=14	. 135
418 IF Y2>DC THEN Y2=DC: IF Y1<14 THEN Y1	. 45
=Y1-1	
420 IF A=145 THEN Y2=Y2-1:Y1=Y1-1:PRINTA	. 187
*1	
438 IF Y2<1 THEN Y2=11Y1=0 448 IF Y1<8 THEN Y1=0:PRINT CHR#(27)"I":	. 25
448 IF Y1<8 THEN Y1=0:PRINT CHR#(27)"1"; 450 IF A=19 THEN 300	. 195
460 IF A=27 OR A=147 THEN 130	.41
478 GOTO 358	.241
480 XF=0:IF TC=1 THEN GOSUB 1480:ELSE GO	251
SUB 1550	. 400
498 IF XF THEN 248: ELSE NC=8: TD=8	. 187
500 SOSUB SE0:PRINT"FILE LOADED = ";DI#(. 19
Y2);";";LE;"BYTES";PRINT	
518 PRINT"[CRSRD]SELECT TARGET DISK TYPE	. 187
:[CRSRD]":PRINT"1 = ";M6#	
528 PRINT"2 = ";M7\$;PRINT"[CRSRD]3 = RET	. 244
URN TO SOURCE DIRECTORY"	
530 PRINT: INPUT "YOUR CHOICE [1, 2, OR 3]": WC	.1/6
548 IF WC<1 DR WC>2 THEN 248	.112
558 PRINT: PRINT: INPUT"SELECT TARGET DEVI	134
ar to an interest of perfect themes pers	. 134
568 IF TD(8 OR TD>12 THEN 248	. 68
578 DX=8:DR=TD:T\$=M6\$:IF WC=2 THEN T\$=M7	. 68
1	
580 PRINT:PRINT:INPUT "TARGET FILENAME";	. 208
TAS	
590 GOSUB 880: DK#="(TARGET)": ON WC GOTO	.122
610,600	70
600 GOSUB 1730: IF EF THEN 250: ELSE 1610 610 P=INSTR(TA*, "."): IF P=0 THEN TA*=TA*	. 20
+", ": GOTO 618	. 100
620 F1\$=LEFT\$(LEFT\$(TA\$,P-1)+BL\$,8)+LEFT	.22
\$(MID\$(TA\$,P+1,3)+BL\$,3)	. 22
630 GOSUB 2040: GOSUB 880: PRINT M04: M24	. 60
640 GOSUB 890: BANK 0: GOSUB 880: PRINT M1\$. 139
1F1\$	
650 FOR Z=DB TO FB STEP 32:1F PEEK(Z)=0	.192
DR PEEK(Z)=229 THEN BZ=Z:Z=FB+1	
660 NEXT: IF BZ>FB THEN 1950	.24
670 FOR Z=1 TO 11: POKE BZ-1+Z, ASC (MID* (F	. 184
1*,Z,1)):NEXT	
680 FOR Z=11 TO 31:POKE BZ+Z,0:NEXT	.124
690 POKE BZ+28,LE-INT(LE/256)*256:POKE B Z+29,LE/256	. 220
780 FC=3:GOSUB 850:FC=J	.170
710 POKE BZ+26,FC AND 255:POKE BZ+27,FC/	. 226
256	. 220
720 FOR AD=TB TO TP-1 STEP 512	.2
730 GOSUB 1310	.2

NECTION permite transferir ficheros desde cualquier subdirectorio MS-DOS o partición 1581. Cuando se selecciona una entrada marcada <DIR> MS-DOS o un fichero Commodore CBM (en la 1581 solamente) y se presiona RETURN, la nueva dirección es leída y desplazada a pantalla reemplazando la anterior. Se puede volver al directorio previo en MS-DOS seleccionando la primera entrada <PATERN> <DIR> en el nuevo directorio. Con la 1581 no

Los ficheros

pueden ser

ASCII estandar o

Commodore.

se puede retroceder en el directorio, pero sí volver al principio del directorio raíz y luego avan-

del directorio raíz y luego avanzar nuevamente.

Si tiene varios directorios en

árbol y quiere volver al primer nivel o mirar el directorio de un nuevo disco del mismo tipo (MS-DOS o COMMODORE DOS) presione la tecla <R>; inmediatamente el directorio raíz del disco será releido.

Todos los ficheros del programa escritos a MS-DOS y 1581, sólo podrán ser listados en el didades de disco compatibles.

1478 CLOSE 1-80TO 2188

rectorio raíz, y no en los subdirectorios.

Otros tipos de transferencias

Como he mencionado anteriormente, la MS-DOS CON-NECTION es usada para otros propósitos que transferir ficheros entre MS-DOS y COMMO-DORE DOS, de hecho se pueden copiar ficheros entre la 1581 y 1571 y de igual forma otras uni-

1198 GOSUB 1848: NEXT: RETURN	. 286
1200 LS=(SC-2)*P0+FS:GOSUB 1220:AD=AD+51 2:IF P0=1 THEN RETURN	.190
1210 LS=LS+1:80SUB 1220:AD=AD+512:RETURN	.98
1228 GOSUB 1258 1238 PRINT#15, "US"+CHR*(B1)+CHR*(T)+CHR*	. 94
(S)+CHR*(1)+CHR*(T)	
1246 BANK 15:5YS 4888,0,0,AD/256:RETURN 1256 SP=(P7+1)*P6	.164
1260 SI=INT ((LS-INT(LS/SP)*SP)/P6)AND P7	. 180
1270 IF TX THEN SI=XOR (SI,1) 1280 T=INT(LS/8P):S=LS-INT(LS/P6)*P6+1	. 156
1290 B1=64: IF SI THEN B1=80	. 153
1380 RETURN 1310 LS=(FC-2)*P0+FS:GOSUB 1330:IF P0=1	.83
THEN RETURN	
1320 AD=AD+512:LS=LS+1 1330 GOSUB 1250:B1=B1+2	. 177
1340 PRINT#15, "U0"+CHR\$(B1)+CHR\$(T)+CHR\$	
(S)+CHR\$(1)+CHR\$(T) 1350 BANK 15:SYS 4883,0,0,AD/256:RETURN	. 43
1360 CLOSE 15: OPEN 15, SD, 15, "IB"	.77
1378 CLOSE1: OPEN1, SD, 8, "#8": IF DS THEN 1	.41
1380 DC=0:BANK 15:SYS 4889,1,0,TB/256:BA	.21
NK 0:PRINT 1390 CLOSE 1:FR=(PEEK(3076)+PEEK(3077)+2	. 155
56) +254	
1400 SYS 4892,TB/256,0:US=(PEEK(3080)+PE EK(3081)*256)*254	.61
1410 TT\$="":FOR Z=3000 TO 3100:TT\$=TT\$+C	.7
HR\$(PEEK(Z)):NEXT	1.07
1438 DC=DC+1:DI#(DC)="":LE=PEEK(Z+22)+PE	
EK (Z+23) *256 1448 LE\$ (DC) =STR\$ (LE*254) : GOSUB1838	.127
1458 FOR Z1=1 TO 21:DI*(DC)=DI*(DC)+CHR*	
(PEEK(Z+Z1)):NEXT 1460 Z=Z+32:IF PEEK(Z)=255 THEN RETURN	.127
1470 GOTO 1430	. 41
1488 SC=FM(Y2):AD=TB:GOSUB 888:PRINT M8* :DI*(Y2)	. 207
1490 IF LE\$(Y2)=" <dir>" THEN AD=DB:XF=1:</dir>	.109
SDSUB 1960 1508 IF SC=0 THEN 990	. 127
1510 GOSUB 1200:SC=FA(SC):IF SC>4090 OR	.51
AD>254*256 THEN 1538 1528 GOTO 1518	. 43
1538 LE =VAL(LE\$(Y2)): IF LE>65824-TB THE	
N LE=65024-TB 1540 TP=TB+LE:IF XF THEN 1000:ELSE 1600	. 224
1550 GOSUB 1800: IF INSTR(DI*(Y2), "CBM")	. 236
THEN GOSUB 1790:GOTO 1370 1540 EF=0:GOSUB 880:PRINT"CBM FILE = "DI	
\$(Y2):808UB1688:IF EF=1 THEN RETURN	.216
1570 CLOSE 1: OPEN 1.SD, 2, 2\$: IF DS THEN E	.124
F=1:CLOSE 1:RETURN 1580 GOSUB 880:PRINT M0\$:Z\$:ZZ=4868:IF M	.62
0=2 THEN ZZ=4874	
1590 BANK 15:SYS ZZ,1,8,TB/256:TP=PEEK(2 58)+PEEK(251)*256:LE=TP-TB	.186
1600 CLOSE 1:SYS 4886,0,TP/256,(TP-32768	. 158
) AND 255:RETURN 1618 GOSUB 2040:IF X*=CHR*(27) THEN 500	.172
1620 EF=0: TA\$=LEFT\$(TA\$,16)+","+FT\$+",W"	-164
1630 CLOSE 1:0PEN 1,TD,8,TA\$: IF DS THEN	. 222
1660	
1640 SA=4871: IF MO=2 THEN SA=4877 1650 SYS SA,1,TB/256,TP/256	.132
1668 IF DS THEN PRINTDS#:EF=1	.56

```
1688 PRINT: PRINT"SELECT COPY MODE: [CRSRD . 124
1698 PRINT"1 - BINARY":PRINT"2 - TRANSLA .48
TE PETASCII <> ASCIIICRSRD]"
1780 INPUT "SELECT HODE (1 OR 2)"; HO
1710 IF MO<10R MO>2 THEN EF=1
                                                 - 126
                                                 . 222
                                                 .248
1730 GOSUB 1680:PRINT:PRINT .246
1740 PRINT"SELECT TARGET FILE TYPE:[CRSR .140
1750 PRINT"S = SEQ":PRINT"P = PRG":PRINT .4
"U = USRCCRSRD1"
1768 INPUT "SELECT (S, P, OR UJ";FT# .98
1778 IF FT$<>"S" AND FT$<>"P" AND FT$<>" .156
U" THEN EF =1
1798 BOSUB 888: PRINTME*; DI*(Y2): CLOSE 15 .166
10PEN 15.5D,15,"/0:"+Z$:XF=1:RETURN
1800 Z=16:AD=TB .37
1810 IF MID*(DI*(Y2),Z,1)=" " THEN Z=Z-1 .165
. GOTO 1918
1828 Z#=LEFT#(DI#(Y2),Z):RETURN
1838 PRINT"[2SPC]ENTRY # ";DC;CHR*(27);" .91
J . . . DETLIEN
1848 PRINT"CLUSTER # ": I: CHR$(27); "J";:R .149
         TOWN TO THE OF THE PROPERTY SIZE . 181
 =":65824-TB :"BYTES"
1868 PRINT: PRINT "NOTES: "
1878 PRINT"USE (UP) AND (DOWN) TO HI-LIS .287
1888 PRINT"FILE OR SUB-DIRECTORY. [28PC]U .163
1890 PRINT"TO RETURN TO THE TOP OF THE L . 219
TRY
1988 PRINT-PRINT"THEN PRESS (RETURN) TO .91
1910 PRINT: PRINT"USE 'R' TO GET ROOT DIR . 205
ECTORY
1920 PRINT"AND (ESC) FOR OPENING MENU"
1930 PRINT: PRINT"DO NOT REMOVE SOURCE DI .249
SK FROM'
1940 PRINT"DRIVE UNLESS PROMPTED. ": RETUR .83
1950 GOSUB 880: PRINT"DISK ERROR": GOSUB 2 .49
118 GOTO 138
1968 IF LEFT*(DI*(Y2),2)="(P" THEN 2888 ,43
1978 FOR Z=LEN(TT*) TO 1 STEP-1: IF MID*( .81 TT*,Z,1)=" THEN 1998
1988 Z1=Z:Z=8 .253
1998 NEXT:TT#=LEFT#(TT#,Z1)+"/"+DI#(Y2): .121
RETURN
2000 FOR Z=LEN(TT$) TO 1 STEP -1: IF MID$ .161
(TT$.7.1)<>"/" THEN 2020
2010 Z1=Z-1:Z=0
2020 NEXT:TT$=LEFT$(TT$,Z1):RETURN
                                                 213
2030 PRINT"+
      +":RETURN
2848 GOSUB 888: PRINT"[2CRSRD]INSERT "T$" ,147
 DISK "DK#
2050 PRINT"IN DRIVE" DR
2060 PRINT"[CRSRD]THEN PRESS (RETURN) TO .56
 CONTINUE
2070 PRINT"[CRSRD]OR (ESC) TO RESELECT"
2888 GET X*: IF X*=CHR*(27) DR X*=CHR*(13 .22
THEN PETURN
 2898 GOTO 2888
2100 DR=SD: IF SD<>TD THEN 220: ELSE 190
2118 POKE 288,8:PRINT:PRINT:CCRSRD]PRESS
A KEY TO CONTINUE":GETKEY AS:RETURN:
```



EUSKAL COMPUTER

El centro Commodore en Euskadi

Distribuidor oficial Commodore Servicio técnico



AMIGA 500 Modulador TV A520 Entrada 43,708 ptas

12 meses a 6.765 ptas./mes Sin entrada 10.875 ptas./mes PC 10 - III
Impresora y cable
Entrada 89.924 ptas.
12 meses a 13.917 ptas./mes
Sin entrada 22.374 ptas./mes

Ofertas Fin de Curso durante el mes de julio. CONSULTANOS

AMIGA 500
Monitor Color 1084S
Impresora y cable
Entrada 83,300 ptas.
12 meses a 12.892 ptas./mes

20,726 ptas./mes

Sin entrada

PC 20 - III
Impresora y cable
Entrada 113.484 ptas.
12 meses a 17.563 ptas./mes
Sin entrada 28.236 ptas./mes

Admitimos pedidos por teléfono o carta. Condiciones especiales a distribuídores.

EUSKAL COMPUTER S.L.

AMIGA 2000 Monitor Color 1084S Impresora y cable Entrada 146.020 ptas. 12 meses a 22.598 ptas./mes Sin entrada 36.332 ptas./mes PC 36 - III Procesador 80286 - 12 MHz. Disco duro 20 Meg. Tarjeta Hercules - CGA - EGA Monitor monocromo verde El AT más barato del mercado

Precio: 275.000 + I.V.A.

C/ General Concha 10 48008 - Bilbao (Vizcaya) Tfno: 444-74-21 / Fax : 432-47-30

Pásese por nuestra tienda para una demostración sin compromiso. Pronto dispondremos de una BBS dedicada exclusivamente al AMIGA.

BUSCAMOS PROGRAMADORES DE COMMODORE AMIGA

¿Te gustaria colaborar con la revista «en directo»? Si sabes programar, conoces trucos o aplicaciones y dominas el AmigaDOS, seguro que te interesa

ponerte en contacto con nosotros.
Buscamos un colaborador que haya cumplida los dieciocho años. Al menos debe disponer de las mañanas libres, o si es posible todo el día. Nos gustaría que fuese un entusiasta de Commodore y en especial del Amiga.

Si te sientes capaz de escribir comentarios o bancos de pruebas y tienes una redacción acoptable, llámanos o escribe a nuestras oficinas de Madrid:

COMMODORE WORLD Rafael Calvo, 18, 4.º B 28010 MADRID F ue un reto para nosotros, que creemos hemos superado con creces a muchos cargadores de los que se pueden ver en
los juegos comerciales. Es más
rápido que la mayoría de ellos y
tiene mejor presentación sobre
la carga de la pantalla.

al Linga de la politica de la Hemos tardado dos meses en preparario, pero todavía no hemos dejado de seguir investigando para conseguir la versión «non-plus-ulira». Fensamos que tal vez sería mejor enviar una versión que funcionara a la pelfección y que no produjera fallono otros datassettes, así que nosa desendados de la locación. Quizá cuando hallamos logrado verificar una nuevaersión os la hagamos llegar de alerón modo.

La configuración utilizada fue n C-64, la unidad de discos 1541, se precisa el datassette (nosotros utilizamos el Commodore 1530) y son opcionales las pantallas grabadas con Koala Painter, pues se pueden traspasar otros ficheros gráficos a un formato casi estándar con Koala, sin ningún problema.

Publicamos el programa con cargador datas y el listado en C/M. Pasamos a explicar el programa.

El cassette es una unidad lenta, pero muy importante para la explotación de juegos. La carga que tiene incorporada el Commodore 64 es muy ineficaz y lenta, aparte que es poco vistosa y no permite presentaciones de ningún tipo. Ahora con Tapedrive V1.0 se puede solucionar este gran problema. Es posible hacer presentaciones con pantallas de alta resolución en modo multicolor y proteger de manera profesional vuestros juegos. Autoarranque de lectura turbo, autocarga de la pantalla y autoejecución del juego (aparte de otros protectores, que utilizan las casas de software en sus más recientes creacciones) son algunas de las características más vistosas de este sensacional backup de disco a cassette

El programa está integramente en C/M y de no ser así habría sido casi imposible confeccionarlo de otro modo, aparte de que sería más lento y en algunos casos no se podría haber evitado el lenguaje ensamblador.

¿Cómo funciona?

Tapedrive V1.0 se comunica

por medio de ventanas y en todo momento da información de cómo utilizarlo y qué se ha de hacer en cada caso.

Nada más ejecutarlo nos pedirá que le digamos cómo hemos llamado al juego (para posteriormente incluirlo en la cabecera principal). Después nos pedirá el tipo de fichero gráfico que elegimos y el nombre de tal fichero. Posteriormente, y tras haber cargado los datos gráficos, procederá a preguntarnos por el nombre del fichero donde se encuentra el juego y la dirección en hexadecimal, donde se ejecuta éste. Tras cargar parte del juego procederá a la grabación en cassette v finalizada ésta procederá a cargar el resto de éste para terminar la grabación.

¡Muy importantel, no saques el disco con el juego, ni apagues la disquetera, mientras esté grabando los datos en el cassette. La luz de carga del drive permanece encendida mientras dura la grabación y ello se debe a que lee el fichero donde se encuentra el juego en disco como si de un fichero de datos se tratase.

Ficheros gráficos

Hay dos opciones a esta pre-

 A) Koala Painter: sólo es preciso indicar el nombre del dibujo realizado con Koala y el propio programa se encargará de lo demás.

B) Definido: este tipo de fichero es para aquellos que no disponiendo de Koala Painter, pero sí de otro programa gráfico, disponen de pantallas en modo multicolor, que habrán de ser reconvertidas en un formato legible por el programa según estos datos técnicos:

- Es un fichero del tipo secuencial constituido de la siguiente forma y por el siguiente orden:

8.000 bytes que forman el bitmap multicolor.

1.000 bytes que forman los caracteres de pantalla o color 1.

1.000 bytes que forman los colores de pantalla o color 2.

1 byte del color de fondo.

En total 10.001 bytes que forman el conjunto de la pantalla multicolor, que una vez grabado (sin ningún tipo de acotador o



Hemos podido observar que en nuestra sección de cartas al lector se rogaba la necesidad de un programa que cargara mientras permanecía la pantalla visible. Este programa huce esto y mucho más. Por encuadrarlo dentro de algún género, podríamos

TAPED



decir que se trata de un backup disco a cassette, y ha sido diseñado pensando en su total flexibilidad para futuras ampliaciones sobre la versión oriainal, la VI.O. Se pueden meiorar las protecciones para el ivego, incorporarle música, etc.

relacionante: comas, returns, | la pantalla unos instantes (como etc.) con un nombre cualquiera (dentro de los permitidos por tu unidad de discos) es el fichero gráfico que permitirá que sea utilizado por esta aplicación.

Juegos, juegos, juegos...

Este programa es capaz de traspasar del disco al cassette casi cualquier juego, aunque puede haber algunas excepciones, por ello son específicos algunos datos interesantes.

Puede grabar la memoria RAM (incluso la que se encuentra bajo la ROM BASIC, la ROM KERNAL y la situada entre \$D000 a \$DFFF) desde

programa es

capaz de

traspasar

de disco a

cassette

casi

\$0800 a \$FFFE El juego se ha de dividir en dos partes, para que en la segunda se puedan incluir los datos que se encontrarían en la zona protegida. Esta zona protegida se encuentra entre \$A000 a SFFFF y a continuación se especifica su función:

cualquier \$B000 a \$BFFF zona para integrar futura música. juego. \$C000 a \$CFFF contiene el progra-

ma Tapedrive V1.0. \$D000 a \$D7FF zona libre. \$D800 a \$DBFF contiene color 2. \$DC00 a \$DFFF contiene color 1. \$E000 a \$FFFF contiene bitmap multicolor

La pantalla permanecerá visible tanto tiempo como dure la carga de la primera parte. Así en un juego muy corto la pantalla apenas será visible v en uno muy largo permanecerá el tiempo que dure la primera carga.

Es posible grabar el juego en un solo bloque siempre y cuando éste no supere el inicio de la zona protegida (\$B000), pues de lo contrario se generarían dos partes automáticamente.

El problema llega cuando el juego se encuentra situado desde su inicio en una posición dentro de la zona protegida, porque en-tonces Tapedrive V1.0 no lo aceptará como tal juego y abortará la carga de éste. Una forma de evitarlo sería que grabases un trozo más de memoria al principio de ese hipotético juego (por ejemplo empezar la grabación desde \$AFF0); con ello se generarían dos partes en el juego, una muy corta al principio y otra desde \$B000 hasta el final de tu juego, pero con ello sólo verías

se explica en el tercer punto).

Futuras expansiones

Es posible acelerar la carga y grabación de datos, pero por el contrario son menos fiables. Para pasar a la velocidad SUPER-TURBO añade la siguiente línea antes de grabar el C/M:

POKE 50451,160: POKE 50455,64: POKE 50710.16

Para pasar a la velocidad TURBO añade lo siguiente:

POKE 50451,255; POKE 50455,112; POKE 50710.104

Esta última es la velocidad normal

Como podréis haber comprobado en el anterior punto dos, se habla de la posibilidad de integrar música al cargador, pero todavía no hemos llegado al convencimiento de que funcionará del todo bien. Vale la pena comentaros que fue diseñado pensando que acabado tocaría música. Pero por posteriores fallos decidimos no hacerlo; pero eso sí, aparte de leer del cassette, pueden efectuar otras tareas a la vez. Para el que conozca un poco las interrupciones se dará cuenta de que sí es posible, y tal vez pueda reformar el programa a su medida, o consiga que realice otra tarea mientras carga.

La música se puede incluir en la zona protegida \$B000 a \$BFFF y puede ejecutarla con un valor de \$B000, pero hay que tener en cuenta que hay que activar algunos flags para que se grabe la música en el datassette.

Llegó la hora de la presentación

Cuando havas acabado de teclear las datas ejecútalas y graba el código máquina con:

POKE 43.0: POKE 44.192: POKE 45,96: POKE 46,205: SAVE «TA-PEDRIVE V1.0»,8

Y después ya puedes ejecutarlo con hacer simplemente: SYS49152.

Para acabar el programa haz un reset o apaga el ordenador. Si después de hacer reset quieres ejecutar el programa pulsa SYS49152 otra vez y volverá a aparecer el menú principal.

de lectura turbo.

autocarua de la pantalla v

autoelecución del

uego.

PODGDOMA, GEN TO

LISTADO 1

.18

. 36

228

. 254

. 247

. 235

8 REM TAPEDRIVE V1.8 REM (C)1989 BY VILASIS BROTHERS REM (C)1989 BY COMMODORE WORLD

-B=52575 FORI-ATOB: V-0: GOSUBS: S-S+V: POKEI. 6 FORI #ATOB: V=0: BOSUBS: S=S+V: POKE:, V: NEXT: READT: IFS<>THENPRINT" (RVSON JERROR DATAS:

READH#: GOSUB9: V=V=16:H#=HID#(H#.2 .288

YMARC (He) + UMU+Y+ARM (Y(AA) +558 (Y)A AS

417RELUKN 180 DATA A9,88,8D,28,D8,8D,21,D8,A9 .8 181 DATA C1,8D,18,83,A9,85,28,16,E7 .79 182 DATA A9,93,28,16,E7,A9,8E,28,16 .124 183 DATA E7,A9,88,28,16,E7,A9,88,28 .163 184 104 . 134 107 100 110 . 110 . 28 175 119 128 125 DATA E8.85.AE.A9.DF.85.AF.28.88 DATA C4.A9.88.85.C1.A9.D8.85.C2 DATA A9.E8, 85, A6, A9, D8.65, AF, 28 .82 DATA 80, C4, 28, 13, EE, BD, 74, CC, 28 .219 DATA EF, ED, 28, 42, F6, A9, 85, 28, 88 .22 DATA C3, A2, 8F, A8, 86, A9, 18, 28, 48 .117 128 130 132 DATA C7,98,A2,D8,A8,C4,28,F9,FD DATA A9,08,20,47,C4,85,C1,80,40 .39 DATA 03,20,13,EE,85,C2,80,41,83 .11 .112 DATA 03,20,13,6E,85,6Z,8D,41,83 DATA 09,CB,80,84,C9,80,80,26,20 DATA EF,ED,20,42,F6,A9,8D,20,80 DATA C3,20,87,EA,20,42,F1,C9,80 DATA F8,F9,C9,80,90,82,29,7F,C9 DATA 52,F8,86,C9,41,D0,EB,4C,13 135 . 224 170 . 199 140 DATA C1,A9,00,85,AE,A9,B0,85,AF . 24 DATA C1,474,80,83,48,47,47,88,85,67 DATA A9,86,28,88,57,A2,77,A8,86 DATA A9,84,28,48,C7,A8,98,84,14 DATA 84,15,87,D8,C4,C9,38,98,14 DATA 84,15,87,D8,C4,C9,38,98,33 DATA C9,3A,98,8A,C9,41,98,28,C9 DATA 47,88,27,69,89,29,87,85,82 141 . 251 142 . 176 143 144 . 228 145 . 237 146 DATA 86,82,86,82,18,A5,82,75,14 DATA 95,14,C8,C8,84,D8,CE,A5,14 147 DATA 44,15,C9,80,80,10,CE,R5,14,26,28 DATA 44,15,C9,80,80,11,49,86,28,17 DATA 88,C3,28,87,EA,28,42,F1,C9,24 DATA 88,C6,F9,08,A8,B0,CD,CC,C8,C1,65 DATA 62,60,F9,08,A8,B0,CD,CC,C8,C1,65 DATA 63,A5,C2,80,C4,A5,C1,80,L2,84 DATA 83,A5,C2,80,L3,33,A5,FC,F6,19 DATA 83,A5,C2,80,L5,CC,80,L6,CC 149 . 179 , 248 150 .161 152 .193 154 . 238 DATA 80,C7,CC,A9,88,28,80,C3,28 .21 DATA 87,EA,20,42,F1,C9,00,F0,F9 .44 DATA A9,09,20,80,C3,28,2E,F8,D8 .51 156 DATA FB,A9,80,85,90,A9,7F,85,C1 DATA A9,C6,85,C2,A9,3F,85,AE,A9 1 756 141 DATA C7,85,AF,A9,69,85,AB,20,78 .164 . 21 .219 257 167 1.41 168 .163 170 .30 . 159 85, AF, A9, 32, 85, FB, EA, EA, EA DATA DATA A9,80,85,C1,A9,D8,85,C2,A9 DATA E8,85,AE,A9,DF,85,AF,A9,33 100 174 DATA 85,FB,20,A0,C5,20,50,C5,A9 DATA 53,20,00,C5,A9,19,85,AB,A9 . 228 176 DATA 80,85,C1,A9,E0,85,C2,A0,80 177 DATA 85,C1,85,AE,A5,C2,85,AF,A2 178 DATA 28,B1,AE,20,80,C5,18,A5,AE 179 DATA 69,88,85,AE,A5,AF,69,80,85 . 234

180 DATA AF, CA, D0, EB, CB, C0, 08, D0, DC

DATA A5.AE,85,C1,A5,AF,85,C2,C6 DATA AB, DØ, CE, AD, 40, 83, 85, C1, AD DATA 41, 83, 85, C2, AD, 42, 83, 85, AE .52 . 207 210 53 34 207 123 20 . 285 . 166 . 235 178 .127 . 149 235 122 . 131 .229 . 19 . 231 . 26 190 . 0.4 . 103 . 218 . 251 4 8080 .116 DATA 28,28,28,28,28,28,28,28,28,28 145 146 149 . 149 . 186 100 248 12 DATA BD,A9,19,8D,0E,DD,A9,81,20 DATA BD,DD,F8,F8,A5,81,29,F7,85 202 188 205 252 DATA 23/ 254 122 101 257 . 68 259 198 . 165 263 DATA C5,A5,AF,20,20,C5,A0,20,C5, 264 DATA 81,B1,C1,E6,81,20,80,C5,E6, 265 DATA C1,D0,02,E6,C2,A5,C2,C5,AF, 266 DATA D8,EB,A5,C1,C5,AE,D8,E5,AF 70 .84 267 DATA 88,20,80,C5,A2,80,A0,80,EA 268 DATA 88,D0,FC,CA,D0,F9,60,80,80 . 159 DATA 08,00,00,00,00,00,00,00,00 270 DATA 00,00,00,00,00,00,00,20,15,FD 271 DATA A9,00,BD,20,D0,8D,21,D0,A9 272 DATA 18,8D,11,D0,78,A9,05,85,01 1857 A9,68,8D,84,DC,A9,83,8D,85 274 DATA DC.A9,81.8D,FA,FF,A9,83,8D 275 DATA FB,FF,A9,51,8D,FE,FF,A9,83 276 DATA BD,FF,FF,A9,90,8D,0D,DC,A9 .103 .118 277 DATA 80,85,82,58,45,82,78,FC,47 .15 277 DATA 80,85,80,80,80,80,80,80,80,80 .45 278 DATA 80,85,80,80,80,80,80,80,80 .45 279 DATA 80,80,80,80,80,80,80,80 .116 .172 DATA 00,00,00,00,00,00,A7,02,A7,02 .235

DATA 70,A5,1A,A7,A7,02,86,AE,00 DATA 00,80,00,4C,48,B2,80,31,EA DATA A7,02,B1,05,4A,F3,91,F2,0E 115 203 DATA F2,50,F2,33,F3,A7,02,03,A7 DATA 02,26,83,96,93,86,85,80,80 DATA 00,80,80,80,00,00,80,00,00 DATA 00,20,100,00,00,00,00,00,00,00,00 DATA 90,48,98,48,AD,20,D0,49,06.18 DATA 80,20,D0,AD,05,DC,A0,19,8C.5 DATA 0E,DC,44,44,26,BD,A5,BD,B0 .102 200 DATA 0F,90,00,09,10,00,09,A9,14 . DATA 8D,6D,03,A9,FE,85,8D,AD,0D 0.4 DATA DC,68,88,48,40,C9,10,F0,F1 DATA C9,FF,F0,04,A9,00,F0,E6,A9 DATA 24,D0,E2,C9,31,D0,F4,A9,2C 294 DATA 24,D8,E2,C9,31,D8,F4,A9,20 DATA 30,DA,85,FA,E8,D8,33,A0,98 DATA 35,C9,FE,D0,D1,A9,FA,8D,98 DATA 35,C9,F4,1,D0,C5,A6,30,C6,81 DATA 21,FA,E6,E1,E6,FA,D0,82,E6 DATA F8,A5,FE,C5,FB,D0,B4,A5,FA DATA C5,FC,D6,B4,A5,FA 200 70 . 0 302 . 50 .197 505 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00 317 DATA 20,00,E2,C0,05,B0,14,A4,65 .86 319 DATA 62,88,99,D8,C4,84,65,18,A4 .58 320 DATA A4,65,C4,64,F0,04,A9,20,91 .16 328 DATA 64,65,C4,64,F8,84,A9,20,71 .161
321 DATA 62,68,94,10,14,90,80,80,80 .218
322 DATA 68,88,88,58,9F,84,57,A5,88 .231
323 DATA 74,94,C8,EF,18,47,77,A7,D7 .38
323 DATA 74,94,C8,EF,C8,C8,C8,08,08 .16 326 DATA 20,80,00,00,00,00,00,00,00,00 327 DATA 20,80,00,00,00,20,00,F0,10 328 DATA C0,EE,00,DD,1C,A0,DD,00,DD .212 328 DATA CB. EE. 80 DO. 10, A8 DO. 98 D. 73
229 DATA SP. A8 DATA CB. EE. 80 DO. 10, A8 DO. 73
230 DATA SP. A8 DATA CB. EE. 80 DO. 10, A8 DO. 73
230 DATA SP. A8 DATA CB. EE. 80 DO. 74 DATA
230 DATA SP. A8 DO. 10, A8 DATA CB. 80 D. 74 DATA
230 DATA SP. A8 DO. 10, A8 DATA CB. 80 D. 74 DATA
230 DATA SP. A8 DO. 10, A8 DATA CB. 80 DATA
231 DATA SP. A8 DATA CB. 73 DATA CB. 74 DATA
232 DATA SP. A8 DATA CB. 75 DATA CB. DATA 81,82,85,83,85,72,81,84,85 DATA A0,DD,00,DD,1A,A0,DD,00,DD DATA 1A,A0,DD,00,DD,1A,A0,DD,80 DATA DD,83,A0,88,85,81,84,85,92 DATA DD,83,A0,88,85,81,84,85,92 DATA A0,84,86,00,20,20,83,A0,DD,80 341 344 348 350 351 355 359 361 DATA 81,87,85,8E,BA,AB,08,28,AB DATA 04,AB,DD,00,DD,1A,AB,DD,00 .18 368 376 DATA 83,88,85,92,8F,80,84,8F,8E .1:
DATA 84,85,83,A8,DD,88,DD,1A,A8 .1:
DATA DD,80,DD,83,A8,93,85,A8,85 .1:
DATA 8E,83,95,85,8E,94,92,81,8E .5 .160 .129

DATA A0,84,81,94,8F,93,8A,83,A8 DATA DD,80,DD,1A,A0,DD,80,DD,82 DATA A0,98,92,87,A0,8A,A8,10,20 702 TOA 304 307 389 . 238 391 300 . 184 TOE 307 799 ADD . 175 15 . 93 . 146 . 66 40 . 147 . 85 414 DATA BD,81,87,85,85,85,75,84,A0 415 DATA DD,80,ED,20,CC,FD,80,80,48 416 DATA 07,F0,20,C0,EE,80,DD,84,A0 417 DATA 89,85,44,72,86,34,75,83,85 418 DATA 80,84,89,73,83,85,87,80,78,72 419 DATA 8F,87,92,81,8D,81,84,A0,DD . 23 224 74 421 DATA F8,20,C0,EE,00,DD,02,A0,8E 422 DATA 8F,8D,82,92,85,A0,86,89,83 423 DATA 88,85,92,8F,A0,8E,8F,A0,85 AB 422 DOTA (E. 2017, 1972, 1974, 0.4 424 DATA BE,83,8F,8E,94,92,81,84,8F 00 . 223 168 32 90 .216 78 . 69 . 144 219 - 160 110 . 225 229 . 251 . B6 32 474 DATA 69,88,85,89,86,86,86,86,86,86,86,475 DATA 84,06,02,00,84,89,26,85,02
475 DATA E6,01,45,01,09,88,78,88,86,87
77 DATA 87,85,89,85,88,85,88,86,86,86,86,87
478 DATA 89,80,85,01,85,89,85,67,85
479 DATA 84,85,88,68,86,89,94,86,82 .211

Este programa es capaz de traspasar del disce al cassette casi cualquier

puede haber excepciones



LISTADO 1 PROGRAMA: SCROLLING. BAS . 187 1 REM SCROLLING HORIZONTAL .64 .225 3 REM (C) 1989 BY INTEGER SOFT .236 .237 .148 .177 FOR T= 49152 TO 49435 .10 7 READ A: POKE T, A: NEXT .241 .242 B END .13 1000 DATA 120,169,0,141,14,220,169, 1000 DATH 120,167,0,141,14,220,169, .13
44,141,20,3,169,192,141,21,3
1001 DATA 173,17,208,41,127,141,17, .132 9 : 208.169.50.141.18.208.169,1,141 200.107, 301.141,18,200.107,1,191 1002 PATA 26,208,173,22,208,41,247, .247 1002 DATA 26,208,175,22,208,41,247, .247
141,22,208,88,96,120,175,22,208
141,22,208,88,96,120,175,195,141,22, .250
1005 DATA 41,248,15,111,195,141,22, .250
208,234,234,234,234,234,159,178,141 Z08, 234, 234, 234, 234, 234, 167, 178, 141 1004 DATA 18, 208, 167, 88, 141, 20, 3, 16, 137 9, 192, 141, 21, 3, 173, 25, 200, 141 9,192,141,21,3,173,25,288,141 1885 DRTA 25,288,184,165,184,178,18 ,68 4,64,234,234,234,173,22,288,41,248 1886 DRTA 141,22,288,234,234,23,161 1000 DATA 141,22,208,259,254,254,259,161 4,254,169,50,141,18,200,169,44,141 1007 DATA 20,3,169,192,141,21,3,173 .28 1987 DATA 28.3.169.192.141.21.3.173.28 25.288.141.25.288.238.111.193 1988 DATA 175.111.193.41.7.141.111. .233 193.281.0.240.3.76.49.234.162 193.201.0.240.3,76.49.234,162 1009 DATA 38.189.0.4,157,1.4.189,40 .118 1009 DATA SU.187.83,4157,117,107,70 4,157,41,4,187,88,4 1010 DATA 157,81,4,189,120,4,157,12,157 1,4,189,168,4,157,161,4,189 1,4,189,169,4,157,161,4,189 151 DATA 288,4,157,281,4,189,248,4,122 157,241,4,189,24,5,157,25 157,241,4,189,24,5,157,65,5,189,1,189 1812 DATA 5.187,64.5.157,65.5.189.1 .187 84.5.157,189.5.199,144.5 1815 DATA 13.145.5.189.6 1815 DATA 13.15.7.225.5187 1814 DATA 15.157,225.5187 1814 DATA 15.157,225.189 1818 DATA 15.157,76.189,48.6.157,...29 47.6.187.88.6.157.89 1015 DATA 6.202.16.157.169.0.133.25 .56 1.169,4,103,202,162,8,165,255 1816 DATA 168,8,145,251,24,165,251,.125 1016 DHIR 168.0.195.251,24.165,231,.125.165,261,153.165,461,153.251,165,252,165,6,153.1617 DRTA 252,232,224,16.288,232,23.78.255,76,49,234,255,0,255,0,255

Muchas veces hemos descado de hacer un juego u otra aplicación en el que la pantalla se desplace con un suave serolling horizontal. Eso sí, no sólo nos quedamos con esto, sino que además también queremos que dicho desplazamiento no ocupe toda la pantalla, ya que en la zona inferior deseamos poner marcadores u otro tipo de cosas que no queremos que sean arrastradas por el seroll.

En teoría esto es muy sencillo, va que el chip VIC del commodore 64 nos ofrece varios registros para estos fines, pero aunque estos registros nos vengan con el ordenador, la cuestión está en saber usarlos bien, ya que lo normal es que muchas de las veces que nos ponemos a hacer la interrupción de barrido vemos que la línea de raster que divide a la zona de scroll y a la pasiva vibra; ¿a qué es debido esto?, por lo general la culpa está en la falta de sincronización de la línea de barrido con el desplazamiento de la pantalla. pues bien en este artículo os explicaré una de las formas para tener un desplazamiento totalmente suave de la pantalla, así como la forma de sincronizar la línea de partición.

Como ejemplo para explicaros la forma de conseguirlo, nos basaremos en el programa SCRO-LLING que acompañamos. La rutina SCROLLING está ubicada a partir de la dirección 49152, siendo ejecutable con un SYS 49152. Debido a que está trada por interrupciones, tendremos en la zona inferior (la pantalla que no se mueve) espacio para trabajar independientemente al funcionamiento de la rutina.

Empezaremos a comentar la rutina con la petición de interrupciones, ya que tenemos que decirle al VIC que queremos tener la interrupción de barrido a nuestro servició; para ello hay que hacer el SEI de turno y cambiar el vector de interrupciones \$314, \$315 para que apunte a nuestra rutina de tratamiento, a continuación daremos el inicio de línea donde debe empezar el raster; pedimos la interrupción de barrido pokeando un uno en el registro \$D01A, después de esto habilitaremos otra vez las interrupciones y volvemos al basic con un RTS.

Justo cuando se ejecuta el retorno de la rutina de preparación, la interrupción ya se está ejecutando y, por consiguiente, también nuestra rutina de tratamiento.

El comienzo de la rutina de tratamiento está a partir de \$C02D y lo primero que hace es deshabilitar de nuevo las interrupciones; a continuación modifica el registro \$D016, encargado del scrolling horizontal: para ello primero lee su valor haciendo un AND lógico con el valor *\$ER y después un ORA con la posición \$CIGE, posición esta que se usa como bufer y cuyo valor puede ir de 0 a 7, después el resultado de todas estas operaciones se deja de nuevo en el registro \$D016. Después de estas operaciones se adista los tiempos con unos cuantos NOP, ya que es muy importante para evitar los parpadeos de la línea de partición que no se desajusten los tiempos (ya veremos despues por qué).

A continuación, y dentro de esta misma rutina, se cargará la siguiente línea de barrido donde se va a e jecutar la interrupción y se cambía el vector de interrupción para que al siguiente paso de interrupción yaya a la rutina ubicada en SCOSS.

En \$C058 lo que se hace es lo siguiente:

Primero se carga la línea siguiente de interrupción donde debe encontrarse cada vez que se desplace la pantalla superior; a continuación se cambia el vector de interrupciones de nuevo a la E_{n est}

os explicaremos

Acres in

daenlavamianto

otalmonta cunu

de la pantalia.

nutina anterior, ya que el control del programa se va intercalando entre estas dos rutinas, después se incrementa el butier de desplazamiento SCI6F y se comprueba si ha llegado al valor máximo (7) para hacer un seroil de toda la pantalla; si es así se desvía la ejecución a partir de SCOSF donde se hace el scroil brusco de la pantalla, y si no sale por la interrupción

normal SEA31
En el caso de que sea necesario el scroll la rutina de tratamiento es del todo sencilla, ya que lo va haciendo línea por línea tomando la carácter anterior y opkeándolo a continuación. Después de que esté hecho todo el scroll brusca de siguiente paso es el de introducir una nueva columna por el lado para la la derecha, y por diltimo sale por las interrucciones normales.

Antes me refería al cuidado que hay que tener con los tiempos, pues se trata de que el barrido esté totalmente controlado a la hora de dibujar en pantalla, esto se consigue de la siguiente forma. Para empezar siempre hay que se haga el scrolling

superior cuando el raster esté en zona de nadie, esto es decir, cuando el raster se encuentre fuera de pantalla o en su defecto pedir que se haga un par de líneas antes, ya que desde que se comprueba si la interrupción ha sido por barrido, hasta que se trata en caso afirmativo, puede desplazarse el raster un poco; otra de las cosas a tener en cuenta es que al dejar un par de líneas de desajuste entre las dos zonas de pantalla, después hay que ajustar mejor los tiempos introduciendo más o menos NOP en todas aquellas rutinas que deshabiliten las interrupciones. Por otro lado. la calidad del scrolling dependerá también de lo rápidas que sean las rutinas, aunque a veces sea en este punto donde residan los problemas, va que tampoco deben ser muy rápidas, pues se desajustarían los tiempos.

De todas formas la rutina Scrolling que se presenta en este artículo no usa muy buenos métodos para los ajustes de los tiempos. Lo ideal sería hacer el scrolling con la ayuda de los relojes, ¿os atrevéis...?



Super Discos Aplicaciones IV

UNA VEZ MAS HEMOS PREPARADO UN CONJUNTO DE PROGRAMAS ESPECIALMENTE PENSADOS PARA LOS USUARIOS DE COMMODORE 64 Y 128

En estos dos discos APLICACIONES IV se encuentran reunidos programas totalmente nuevos (no publicados antertromente en Commodore World e on entros discos) y aglunos programas ecogidos de entre los mejores publicados on en la revista. Desde que se lanzó el número III, han aparecido algunas utilidades interesantes que hemos considerados oportunos recopilar para todos los usuarios commodorianos.



PROGRAMAS PARA C-64

- GRAPHMAKER. Producir e imprimir gráficos tridimensionales con gran sencillez en su C-64 o C-128, en 40 ú 80 columnas.
- LAPEL RASE. Un completo editor de etiquetas para sus tareas de correos. Podrá crear etiquetas de sus direcciones de bases de datos.
- num PAINT. El programa artístico que no puede faltar en cualquier programoteca de un commodoriano. Es completísimo y muy bueno, mejor que algunos programas comerciales.
- RUN TERM. Por fin podemos presentar un paquete de comunicaciones perfectamente probado en C-64 y C-128. Es sencillo de manejo y su-
- quere de comunicaciones perfeccimiente proosdo en C-64 y C-128. Es sencillo de manejo y superpotente.

 MAQUIMA DE SONIDO 5.0. La última versión del programa de música más perfeccionado en

Commodore World.

- (A partir del siguiente, programas publicados en Commodore World)
- COMPACTOR 64. Un programa de utilidad que facilita las tareas de los programadores en Basic. Haciendo honor a su nombre, es muy com-
- NELP SYSTEM. Programa residente en memoría. Sistema de ayuda con calculadora, reloj y otras utilidades.



Se puede realizar hay mismo el pedido de estos discos mediante el envío del boletín a:

- PAGE LISTER, Listador página a página para permitir comprobar o estudiar mejor los listados de tu C-64.
- PIANOLA 64. Un programa de música que, siendo sencillo, posibilita la edición de música
- por interrupciones.

 SEZZE. Este turbo de disco sirve para acelerar la carga y grabación de programas en modo
- SUPERFICIS 3D. Una maravilla de la generación gráfica tridimensional. Además de útil, se puede aprender sobre programación de gráficos.

PROGRAMAS PARA C-128

- EDITOR MUSICAL 128. Como su nombre indica se trata de un programa especialmente diseñado aprovechando las características del C-128 para la edición musical.
- Versiones especiales de RUN PAINT y RUN TERM. Para modo 128 también GRAPH MAKER y LABEL BASE.

Además, todos los programas para C-64 funcionan perfectamente en el modo 64 del Commodore 128. LOS DOS DISCO AL INCREIBLE PRECIO DE

					_
ROLETIN	DE PED	IDO - E	special A	plicaciones	IV

Nombre y Apellidos

Dirección

Población C.P.

Provincia Teléfono

Forma de Pago: Sólo cheque o giro. No se sirven pedidos contrarreembolso. Gastos de envío e IVA incluidos.

☐ Incluyo cheque por 1.990 ptas.

☐ Envío giro número por 1,990 ptas.

DARK CASTLE

242

n esta ocasión, nos encontramos ante un juego que no E apabulla por su espectacular música ni por sus grandiosos gráficos. Pero lo que sí le hace bastante adictivo son los golpes graciosos así como la gran cantidad de detalles que nos encontraremos a lo largo de todo el juego. Uno de estos detalles es que la música del juego es en estéreo (felicidades para los que posean un monitor

El programa en cuestión no tiene autoarranque, por lo cual deberemos «avudarle» en este aspecto haciendo un doble click en el icono del juego cuando éste aparezca. Una vez hecho esto, el programa va no necesitará de nuestra cooperación para desarrollar sus funciones.

El juego comienza con un menú de opciones, en el cual debemos elegir el nivel en el que queremos jugar (fácil. medio, difícil...». También podemos elegir la opción

DEMO (muy recomendable si se quiere ver lo que hay que hacer, o si se juega por primera vez) o la de borrar los records del juego. A continuación debemos apuntar con el icono del ratón a la puerta, la cual se abrirá para que nuestro protagonista comience a jugar.

Una vez dentro del castillo nos encontramos rodeados de puertas, las cuales en realidad harán la función de menú para elegir los diferentes escenarios del juego, y es aquí donde encontramos el primero de los detalles simpáticos de este juego. Mientras nos decidimos qué puerta vamos a elegir, el muñeco andará mirando con un aire de despiste de un lado a otro, y cuando por fin elijamos una puerta (primero apuntar con el ratón a la puerta y después a un piloto que se enciende encima de ésta) nuestro personaje saldrá disparado hacia ella.

Una vez elegida la opción de la puerta, el juego nos pide el disco B para cargar dicho escenario, y dependiendo de la opción el grado de dificultad será mayor o menor. Otro de los detalles simpáticos de este juego es que, cada vez que nos caemos de algún sitio, nuestro personaje verá las estrellas, y andará de una forma bastante cómica.

En cualquiera de los diferentes escenarios el control del personaje será mediante el joystick y además de los diferentes movimientos del personaje, podremos ir recogiendo diversos saguitos los cuales contendrán o bien energía, o bien otros objetos; asimismo cuando las piedras se nos acaban (son las municiones del personaje), podremos agacharnos para poder recoger más. También tendremos la posibilidad, dependiendo del escenario, de coger otro tipo de arma distinto la cual nos será muy útil para salvar ciertos obstáculos.

En el aspecto gráfico del mismo reseñar que no es deslumbrante, pero sí cumple perfectamente su cometido. Por otra parte decir que los diferentes movimientos del





personaje están muy bien logrados, ya que los aspectos de movimiento, ya sea al andar, saltar u otras funciones, dan una sensación bastante real.

En resumen se trata de un juego que, aunque no sea único en el aspecto de originalidad, es de los que uno se divierte jugando con ellos y que, desde luego, no resultará fácil de acabar si no se han pasado varias horas delante de la pantalla.

Una de las opciones que este juego posee, es la de información en pantalla sobre los diferentes tipos de movimientos y acciones que el personaje puede desarrollar a lo largo del juego. Estos diferentes tipos de movimientos así como acciones vienen representadas gráficamente de una forma más que comprensible, y fácil de entender en todo momento, que es lo que se consigue con la pulsación de determinadas teclas, o movimiento del ratón en el transcurso del juego. Felicidades a esta campaña por hacer este tipo de juegos.

ACTION SERVICE

243

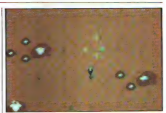
E sta vez nos encontramos ante un juego que permite la modificación de sí mismo mediante un modo de construcción.

El juego como tal consta de tres modos de funcionamiento, seleccionando cada uno con el botón correspondiente situado en la parte inferior de la pantalla. El objetivo del juego es el de superar cuatro pruebas diferentes (pista física, pista de riesgo, combate cuerpo a cuerpo y la pista combinada), siendo la cuarta de las pruebas una combinación de las tres anteriores.

En la pista física hay que salvar todos los obstáculos que encontremos a nuestro paso lo más rápido posible. En la pista de riesgo se tratará de probar nuestra habilidad en el lanzamiento de bombas y otros artefactos; por último en la de cuerpo a cuerpo (como su nombre indica), tendremos que enfrentarnos con multitud de adversarios.

En el modo de construcción podrás crear rutas alternativas a las del juego. Para seleccionar este modo habrá que pulsar en la pantalla inferior (o de control) el comando EDIT; una vez pulsada esta opción aparecerá el menú con los distintos modos de operación.

Podemos decir que el nivel de adicción de este juego dependerá de lo adictivo que lo «construyamos» nosotros.



En cuanto a los gráficos y efectos de sonido el programa está bastante bien. Aunque estos no resulten especialmente espectaculares consiguen su propósito en el juego real, pues no hay que olvidar que también podemos «jugar» a construirnos nuestros projos juegos. Este definitiva creemos que es lo que le hace más atravente.

PURPLE SATURN DAY

244

N os encontramos en esta ocasión frente a un simulador «deportivo» espacial, ya que en definitiva el juego consiste en la competición de varios contrincantes intergalácticos en cada una de las cuatro pruebas diferentes.

El argumento principal del juego nos dice que cada año de Saturno, se celebran unos juegos en los que los participantes (coho en total de diferentes especies) se reûnen para competir en las siguientes pruebas: maestro del espacio, maestro de la energia, maestro de las ondas mentales y maestro del effecto como veis unas pruebas bastantes originales.

Como en toda competición espacial que se precie, la competición se divide en los siguientes apartados: cuartos de final, semifinales y la gran final. El ganador de esta última tendrá la gran satisfacción de recibir un beso de la Reina Púrpura de Saturno (yo todavía no he conseguido tal privilegio).

Pasando a comentar las diferentes pruebas diremos que cada una de ellas es bastante difícil de controlar, pues el manejo de la nave resulta en ocasiones bastante difícil y en otras exasperante. En el aspecto gráfico el juego es bastante bueno, así como los distintos efectos sonoros.



Para los amantes de los juegos difíciles he aquí un bonito reto. Difícil pues, por lo menos para nosotros, porque este resulta muy complicado a la hora de jugar, y aunque sus gráficos sean todo lo buenos que puedan ser para este ordenador, no consigue que nos quedemos enganchados ante la pantalla, sino desesperación.

DEFCOM 1 + **KE RULEN LOS PETAS**

245

N os encontramos con un típico pack de dos juegos (ya sabéis; pague uno, llévese dos). Los dos juegos que contiene dicho pack son totalmente distintos, ya que el primero (DEFCOM 1) es de tipo arcade y el segundo se trata de una aventura conversacional.

El DEFCOM I es un juego que consta de dos fases. En la primera se trata de conducir nuestro helicóptero BLACK-THUNDER a través de tres distintos escenarios (la base, el mar y la selva) para poder llegar a la base de lanzamiento desde la cual te conducirás a la fase espacial. Estos erá después de conseguir el código necesario que se te pedirá en la carga de la segunda. En ésta debes enfrentarte a cientos de marcianos de diferentes tipos y dificultad. Para ello ya no conducirás un helicóptero, sino una nave de alto grado técnico.

All llegar al final de la primera fase se nos dará un código, el cual será indispensable para acceder a la segunda fase. En lo que se refiere al nivel de dificultad de este juego, tenemos que decir que no es de los que se acaban en un día, y en el aspecto gráfico reseñar que especialmente en la segunda fase está bastante bien. Si una vez llegado al final de la primera fase queremos seguir en ésta, deberemos esperar un corto período de tiempo, y se

volverá a iniciar todo el nivel

El control de este juego es mediante un joystick conectado en el por 2. Si en el transcurso del juego se pulsa la tecla RUN STOP éste se detendrá, volviendo a funcionar al pulsar otra tecla cualquiera.

Para los impacientes con este juego diremos que el código de acceso a la segunda fase es 25789.

El segundo juego del pack es KE RULEN LOS PETAS. Este es un juego de tipo conversacional, e indudablemente los aficionados a este género de videojuegos encontrarán con él diversión garantizada. Eso sí, hay que decir que en éste tipo de programas es muy fácil desesperarse.

El argumento del juego se sitúa en Bangkok y podemos maniera a dos personajes (Andrés Kasho Mulo y Mikel Jakson), de diferentes características, por lo que en cada caso específico deberás elegir el personaje que vas a maneiar.

Tû entras en acción cuando MULO y MICKEL vuelven de la ciudad con una bola de costo que uno se ha tenido que tragar tras introducirla en una bola de antiácido, ya que han sido localizados por los korps. Es precisamente aquí cuando ti entrarás a manejar a los dos personajes y recuerda: este tipo de programas es de inteligencia, no de destrozar el joystick.

En el caso de Mulo se trata del individuo que necesitarás para realizar todas las acciones que se traten de fuerza. Por el contrario Jakson tiene la fuerza normal,



pero es el idóneo para realizar todo tipo de acciones cerebrales.

El control de este juego se hace mediante el teclado, y el vocabulario que se utilice has de irlo descubriendo tú mismo, aunque si haces un reset a tu ordenador y si posees un monitor podrás ver la memoria, y por tanto las palabras que puedes usar.

Para volver a arrancar el programa debes hacer un SYS 16384.

En resumen se trata de dos juegos muy correctos de un nivel general entre lo que suelen ser los juegos para este ordenador. Por otra parte dar la bienvenida a la empresa IBER SOFT, ya que con estos dos juegos se sertena en el oundo de los videojuegos para COMMODORE - 64.

Y, seguramente, muy pronto oiremos hablar más de ella, pues tenemos noticias de que seguirán lanzando juegos al mercado bajo este formato, y uno de sus próximos juegos para nuestro Commodore - 64 está pero que muy bien.



BRIDE OF FRANKENSTEIN

246

C omo el mismo título indica, en este juego el finalidad del juego es, que la novia de Frankie, primero le encuentre y después que lo complete con los órganos que le faltan y le pueda así volver a revivir.

El gran número de pantallas hacen que el juego resulte entretenido. Para encontrar a Frankie hay que recorrer las sesenta pantallas de que dispone el juego, y durante ellas escoger entre las siete llaves que existen, la que abrirá la siguiente puerta por la que tenemos que pasar. También hay un pico y una pala para poder excavar las tumbas y conseguir los órganos que a Frankie le faltan para poder vivir como los pulmones, los riñones, el higado y sobre todo el corazón y el cerebro.

La dificultad del juego está en las pocas oportunidades de equivocación que se tienen pues sólo se dispone de una vida y en ella hay que lograr el objetivo. La energía que esta vida tiene depende de la velocidad de los latidos del corazón que está representado a la derecha de la parte inferior de la pantalla. Al lado del corazón hay un recipiente con ellixí que sirve para vigorizar, hay que preocuparse por tenerlo siempre lleno. Si el recipiente se vacía, hay que ir a la cripta y reponerlo, durante el tiempo



en que estés descansando en la cripta, es posible que la distribución de las habitaciones del castillo cambie y entonces tengas que hacere un nuevo plano de situación de llaves, etc.

El juego crea bastante adicción, aunque llega a resultar monótono en el planteamiento.

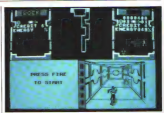
XYBOTS



Ny hots es esencialmente un juego pensado para dos participantes, ya que la pantilal quedará ridicula si sólo jugara una persona. Es precisamente por la mala utilización del espacio de la pantalla, por lo que se distingue este juego y por lo que es muy poco espectacular. Al dividrise la pantalla en cuatro y a su vez la parte inferior en dos, sólo una cuarta de la pantalla queda para el juego.

El juego consiste en recorrer los pasillos de diferentes niveles, enfrentándose en cada uno con robots asesinos de distintas formas y diferente poder destructivo. Como en muchos otros juegos, en Xybots, también se pueden recoger objetos como llaves y láseres, así como monedas para después adquirir armas más sofisticadas.

Este juego, se caracteriza también por los malos gráficos que tiene así como por lo lento que se hace al jugar dose nel mismo plano. Cuando juegan dos pero cada uno está en una parte del laberinto, la velocidad no es mala. Pero cuando se juntan es cuando la rapidez de los movimientos es una mulidad total. También, el movimiento del soldado para cambiar la dirección en que va, se hace dificil al principio y es una pena que sea imposible dispara il mismo tiempo que se efectivam movimientos. En definitiva



es un juego típico y no precisamente el mejor de este tipo de Arcades. La fama que tiener este juego, hace que la decepción por la gran falta de calidad y originalidad sea aún mayor. Pero quién sabe si a los adictos jugadores del Commodore les gusta, entonces el juego no es tan malo... y ésto suele pasar.

Sección de EGOS

CENTURIONS

248

enturions es un juego para uno o dos jugadores, en el que se tienen que destruir varias cápsulas así como ir recogiendo partes de una llave, con ella se podrá pasar a otras partes del gran mundo en que los Centurions están.

Para conseguir completar la misión, el juego te proporciona algunas armas especiales con las que podrás destruir más fácilmente a tus enemigos. Se puede jugar de varias formas, pero la más interesante es la de androide ya que es la que más potencia de fuego da y sus movimientos son mejores. Para conseguir las llaves que te permitirán pasar a otras partes del nivel tendrás que utilizar el androide adecuado ya que las llaves están en islotes rodeados por distintos tipos de defensas.

Centurions no es precisamente uno de los juegos para Commodore que crean adicción ni tampoco destaca por sus gráficos o sonido. El juego nos recuerda a muchos otros que y atienen mucha antigiedad en el mercado Commodore pero que no por ello son peores que éste. Sin embargo, si en tu colección de juegos no dispones de ninguno de este tipo, Centurions es una buena representación de ellos. Son tantos los juegos que las distintas casas de software han comercializado durante estos años, que el crear algo nuevo y distintos es hace ya sestos años, que el crear algo nuevo y distintos es hace ya



muy difícil. Son interesantes las versiones de juegos, que como en este caso permiten a dos jugadores estar a la vez en la pantalla y tener que cooperar para conseguir el objetivo, dejando uno a otro el conseguir una llave mintara el otro le defende, así como el arriesgarse más aquel que disponga de más energía.

CHALLENGE OF THE GOBOTS

249

Re ste curioso juego está dividido en dos partes, cada una de ellas está en una cara de la cinta. La primera cara es simplemente una amplia introducción al posterior juego, en el que se cuenta un poco la historia del porquie de la siguiente lucha. Esta introducción está dada en forma de libro, en el que abriendo ventanas, se puede pasar de páginas, etc...

En la segunda cara de la cinta, se encuentra el juego, se trata de destruir infinidad de enemigos con una nave así como con un Gobot, que es en lo que la nave se convierte al tocar tierra en la parte inferior os superior de la pantalla. La destrucción de tus aparatos es muy dificil de evitar, ya que al chocar con un enemigo así como al hacerlo con piedrara que se encuentran en la parte inferior y superior, etc., la nave o el Gobot quedará inmediatamente destruido. El control de la nave es extremadamente dificil ya que la nave se siente atraída por la tierra, si está en la mitad superior por la de arriba y si no por la inferior, con lo que aparte de esquivar a los enemigos e intentar destruirlos también ha yque evitar el choque con las piedras que hay en tierra. Inmediatamente al acercarse la nave a la tierra, esta se transforma en un Gobot pero

también éste y aunque esté andando, tiene muchos



enemigos y si choca con algo, también será destruido.

Bonido de este juego, es muy normal pero efectivo, y los gráficos aunque mejorables dan la ensación de rápido movimiento que pretenden y son bastante buenos. Lo más destacable es la rápida velocidad en que se lucha y por tanto la dificultad para salir victorioso.

SALVADOR SERRA

Passeig de Gracia 22 08007 BARCELONA TEL. 93-3180478 FAX: 93-3180277



AMIGA MEGAPACKS CON DESCUENTOS ESPECIALES ALANDENOS

DESCUENTOS A DISTRIBUIDORES

-BOUMBCION-

PRECIOS ESPECIALES A ENTIDADES EDUCACION

- BUTGEDICION Y CBD-





3-Demon17.330	Professional Page 60.000 PageSetter 24.740		
Animation:			
Apprentice50.000	LaserScript 7.395		
DeluxePaint III 25.000	ProWrite 20.115		
DigiPaint III15.000	AegisDraw 2000 42.900		
Director14.300	Dynamic CAD 80.000		
LightslCameral	FUENTES Y CLIPART-		
Action 12.200	ClipArt #2,#3,#4,#6 3.300		
PageFlipper 18.600	AlohaFonts		
TurboSilver27.340	ZumeFonts I,II,III 5.860		
VideoScape 2.029.900	StudioFonts 7.290		
	Ashe's ColorFonts14.180		
LITILES GRAFICOS	Lion'sFonts (4 discos)10.500		
Calligrapher20.480	SONIDO Y MUSICA		
Fancy 3D Fonts 12.760			
InterChange	AudioMaster II 15.500		
Objetos 3D 3.125	Aegis Sonix 2.0 13.540		
Videoscape &	DeluxeMusic 17.700		
Sculpt 7.810	Secuenciador Dr.T's 44.470		
TurboSilver 3.125	GESTION Y UTILIDADES		
Mural Printer 7.550	Benchmark MODULA-234.370		
PixMate11.000	FlipSide 9.700		
TITULACION	Dos2Dos		
TV*SH0W17.000			
TV*TEXT 17.000	Aegis Digel13.540		
VideoGeneric 15.000	dBMan 27.000		
	MicroficheFiler 18.560		
ESPECIAL PC	SoftwoodFile II19.920		
Scanger NEOS 44.900	Haicalc9.600		

Maxiplan...

+ 2MB memoria 1	46.400
Disco Duro A2000-20MB.1	15.000
Ampliacion 512K A500	33.000
Memoria A2000 de 2	
a 8 MB (2 intalados)	98.000
Tabletas EASYL	LAMAR
Modulador Video A500	6.000
A2000	15,000

Modulador Video A500	6.000
A2000	15.000
Genlock A2300	49.000
VCG Genlock Prof	58.400
Genlock NHS	.61.150
Prolock Genlock	58.400
Genlock SCANLOCK	
S-VHSL	LAMAR

S-VHSL	LAMAR
digiview Gold	25.000
Separador Colores NHS	33.500
licker Fixer	88.600
Digitalizador Audio	
Stereo	14.900

Mono		8.450
MouseMeste	er	6.950
Unidad lect	ora de discos	
3.5 Ex	t.Commodore.	.35.000
3.5 Ex	t. MDC30	.28.900

3.5 Interna A2000... 30.000 LLAME O ESCRIBANOS . TAMBIEN SOMOS SERVICIO TECNICO

... 11.000 CEPTION II IITII IOBOEC

Ratón NEOS ...

n	DESTITUTE T DITTETURES		
	Benchmerk MODULA-2	34.370	
ı	FlipSide	9.700	
ı	Dos2Dos	10.350	
ı	Excellence	47.380	
ı	Aegis Digal	13.540	
ı	dBMan	27.000	
ı	MicroficheFiler	18.560	
ı	SoftwoodFile II	19.920	
ı	Haicalc	9.600	
ı	Maxiplan	35.155	

AMIGA 500 TV TRINITRON 14" 142.000.-

AMIGA 500 MONITOR 1084S IMPRESORA COLOR STAR 195.000.-

SOMOS DISTRIBUIDORES DE COMMODORE

> AMIGA 500 MONITOR 1084S AMPLIACION A 1MB IMPRESORA COLOR STAR 220,000.-

IMPORTADORES DE SOFT/HARD: FlickerFixer, SubSystem (Da la capacidad de añadir tarjetas del A2000 al A500 y A1000)



NICIACION AL LENGUAJE

AMBLAD

GRAFICOS 6.ª Parte

Vamos a comenzar una serie de tres capítulos dedicados exclusivamente a los gráficos, pero no como anteriores capítulos, sino dirigiéndose a un sector de usuarios que deseen hacer sus propias introducciones o intros (llamadas así comúnmente). Por Fernando G. Terradillos

E stas las habrás visto numerosas veces en muchos juegos de procedencia extraña y habrás sentido mucha curiosidad de cómo funcionan. Pues bien con un poco de imaginación puedes hacerlas no tan buenas como las que se ven, pero sí saber cómo funcionan.

En esta primera parte veremos el funcionamiento de una de las partes más importantes de la capacidad gráfica del Amiga, nos referimos al Copper. Sí te habrás dado cuenta en muchos juegos que la pantalla de repente se divide en degradados de colores para darle más vistosidad, pues bien, es un cambio constante de un registro de color de los 32 posibles (no los confundas con los 4096 posibles, pues eso es cuestión de bitplanes).

Antes de nada para poder ejecutar los siguientes ejemplos necesitamos una rutina estándard que nos inicialice varios BitPlanes, es decir, una pantalla gráfica para su posterior uso. Paso a explicar la rutina 1.

Esta rutina simplemente lo que hace es inicializar los bitplanes de que va a constar nuestra pantalla. Para ello abre la librería graphics. library, sitúa nuestra memoria de trabajo a partir de

la \$70000 (muy poco utilizada normalmente) para insertar los dos bitplanes y las estructuras necesarias de InitRasport (inicializa el rasport o totalidad de pantalla) e InitBitmap (inicializa los dos bitplanes anteriores). A continuación relaciona o junta estas dos estructuras para su posterior visualización. Ya sólo falta poner las instrucciones del Copper que ahora veremos y el programa principal a instalar. Esta rutina es totalmente común a todos los programas que utilicen pantallas gráficas, lo que varía puede ser la forma de programarla. Recomiendo, después de haberla comprendido, instalar para cada bitplane y para cada estructura una memoria reservada previamente con la librería exec que se vio en los primeros capítulos. Ahora veremos las características del Copper. A grosso modo el Copper puede cambiar cualquier valor entre las posiciones de memoria \$DFF000 Y \$DFF200 de una manera continua, es decir, sin depender de alguna manera del microprocesador. Estas posiciones de memoria controlan casi la totalidad de los gráficos del Amiga, desde los sprites, pasando por el sonido hasta llegar al Blitter.

El funcionamiento es el siguiente: la





imagen que estás viendo actualmente t en tu monitor es un volcado de una parte de la memoria a una velocidad de 50 imágenes por segundo (60 para los americanos). Cada una de éstas es en realidad un barrido continuo de una rava, línea de barrido o raster, en di-

rección izquierda a derecha y de arriba hacia abajo, así constantemente hasta producir la totalidad de la imagen para luego empezar de nuevo. Pensarás que estamos dando un curso de electrónica, pues no, ahora es donde entra el Amiga. El Copper permite tener total control sobre ésta. es decir saber en todo momento donde está o detenernos hasta llegar a una posición prefijada. Como vimos al principio que en algunos juegos se cambiaba

> pantalla en un degradado. pues esto quiere decir que el Copper está variando el color progresivamente en el color cero de la paleta cada vez que se produce una imagen. Una de las delimitaciones del Copper es que sólo actúa en los primeros 512 Kbytes de la memoria, pero los resultados son muy espectaculares, característico del Amiga v no de otros

> Veamos ahora el funcionamiento exacto del Copper, Este se maneja mediante unas instrucciones. exactamente tres, que son WAIT, MOVE

ordenadores

cercanos

v SKIP. Antes de pasar a explicar las damos, unas generalidades. Estas permiten el control total del raster y se componen de 32 bits, es decir 2 grupos de 2 bytes, para que lo comprendas, y aunque sólo puede manejar registros de gráficos puede manejar memoria mediante el Blitter. Ahora pasemos a explicar cada una de ellas:

MOVE:

Esta instrucción permite mover un dato de 2 bytes a cualquier registro de los vistos anteriormente (\$DFF000 -SDFF200). El dato a ser transferido está en la segunda palabra y el registro destino es la primera palabra.

PRIMERA PALABRA

Bit 0: Siempre a 0 (bit caracterizador de la instrucción). Bits 1-8: Registro destino (8 bits = 255

posiciones posibles). Bits 9-15: Siempre debe ser 0.

SEGUNDA PALABRA

Bits 0-15: 16 bits (2 bytes) a ser transferidos al registro previo.

Ver la rutina de ejemplo 2.

WAIT:

Esta instrucción causa al Copper una parada del raster cuando éste haya llegado a unas coordenadas especificadas en la instrucción. La primera palabra contiene las posiciones horizontales del raster, y la segunda contiene una máscara o filtro en el cual hace la comparación con el raster (siempre utilizaremos un mismo valor :\$FFFE).

PRIMERA PALABRA

Bit 0: Siempre a 1 (Bit caracterizador de la instrucción).

Bits 1-7: Posición horizontal. Bits 8-15: Posición vertical.

SEGUNDA PALABRA

Bit 0: Siempre a 0 (2.º Bit caracterizador).

Bits 1-7: Bits de comparación posición horizontal. Bits 8-14: Bits de comparación posi-

ción vertical. Bit 15: Bit de terminado de Blitter (normalmente en 1).

Por ejemplo para esperar a que el raster hava llegado a la línea 100 esta sería la instrucción:

> DC W \$6401.\$FFFE

```
RUTINA 1
BEGIN
                MOVEM.L D0-D7/A0-A6,-(A7)
                MOVEA.L 4, A6
                1 EA
                        GFXNAME, A1
                .19p
                        -$198 (AA)
                MOVE.L
                        DØ, GFXBASE
                BSR.S
                        MAIN
                MOVEM.L (A7)+, D9-D7/A8-A6
                RTS
MATN
                CLR.L
                MOUF. W
                        #$20, $DFF89A
                MOVE . W
                        #-$7CB0. $DFF894
                I FA
                        COPPER+4, A1
                                                  : APUNTA A COPPER
                MOVE.L
                        A1. *DFF@84
                                                  SALVA EN CUSTOM
CHIP (COP2LCH)
                CLR. W
                        *DFF@BA
                                                  BORRA SEGUNDA Posición
COPPER
                LEA
                        $70000.AD
                                                  : $78888=COMIENZO
                MOVE. W
                        #-$1801.D0
                                                  BORRA
L00P2
                CLR. B
                         (AB) +
                                                  IMEMORIA
                DRE
                        DØ.LOOP2
                MOVEA.L GFXBASE, A6
                                                  APUNTA BASE LIBRERIA
                I FA
                        $70800.A5
                                                  ESTRUCTURA BITMAP
                        $7D988, A4
                1 FA
                                                  ESTRUCTURA RASPORT
                MOVEA.L A5, A0
                MOVEQ
                        #2, DØ
                                                  2 BITPLANES
                MOVE.W
                        #$2CØ, D1
                                                  1784 ALTO
                        #$180.D2
                MOVE. W
                                                  : 256 ANCHO
                         -$186 (A6)
                                                  INICIALIZA BITMAP=$7DB00
                MOVE.L
                        #$78888, B(A5)
                                                  BITPLANE
                        #$7AC00, $C (A5)
                MOVE . L
                                                  BITPLANE 2
                MOVEA.L A4, A1
                                                  ESTRUCTURA RASPORT-$70900
                JBR
                        -806 (86)
                                                  INICIALIZA RASPORT
               HOVE.L
                        A5,4 (A4)
                                                  JUNTA RASPORT Y BITMAP
               MOVE.B #1, $19 (A4)
                JAQUI IRA EL PROGRAMA PRINCIPAL
                CNOP
                        0.2
               DC.W
COPPER
                        $8100, $4600, $8102, $8800
                        $8184, $8864, $8188, $818A, $8888, $8814, $888E, $2081
                DC.W
               DC.W
                        $8890,$2CF4,$8892,$8838,$8894,$88DB,$88E4,$8887
               DC.W
                        $80E6, $8000, $80E8, $8007
               DC.W
                        $88E2,$8888
                 LUBAR PARA INSERCION DE LA LISTA DEL COPPER
               DC.W
                        $0182,$0AAA
               DC.W
                        $8184,$8777,$8186,$8555,$8192,$8FFF,$8194,$8CCC
               DC.W
                        $AC01, $FFFE, $0108, $FF94, $FFFF, $FFFE
GFXNAME
               DC.B
                        'graphics.library',0
GFXBASE
               DC.L
                        a
               END
RUTINA 2
```

```
DC.W
              $0182,$0222 ;mueve valor $0222 al registro $DFF182 (color 02)
              $8894,$8180 ; mueve valor $8188 al registro $DFF894 (DDFSTOP)
        DC.W
RUTINA 3
            $6401, $FFFE
    DC.W
                           (espera al raster en linea 100 (=$64)
    DC. W
            $0180,$00F0
                           ;mueve valor $0111 al registro $DFF180 (color 80)
    DC.W
            $6901, $FFFE
                           ;espera al raster en linea 105 (=$69)
    DC.W
            $0180, $0FF0
                           squeve valor $8333 al registro $DFF188 (color 80)
    DC.W
            $7001, $FFFE
                           ;espera al raster en linea 112 (=$78)
    DC.W
            $0180, $00F0
                           ; mueve valor $0555 al registro $DFF180 (color 00)
    DC.W
            $7701, $FFFE
                           (espera al raster en linea 119 (=$77)
                           ; mueve valor $6777 al registro $DFF180 (color 00)
    DC.W
            $0180,$0FF0
```

\$0190,\$0FFF ; mueve valor \$0FFF al registro \$DFF180 (color 00)

DC.W

RUTINA 4

LOOP

BTST #6, \$BFE001 BNE.S LOOP

MOVE. W #-\$7FE0, \$DFF09A MOVE. W #\$8000, \$DFF096

LESPERA BOTON DEL RATON : LOOP6 RESTABLECE CUSTOM CHIP

TABLA 1

BLTCDAT

BLTBDAT

BLTADAT

NOMBRE DEL REGISTRO / NUMERO / COMENTARIO

070

072

074

```
BLTCONØ
              040
                    Blitter control registro &
                    Blitter control registro 1
BLTCON1
              042
BLTAFWM
              044
                    Blitter mascara primera palabra fuente A
BLTALWM
              046
                    Blitter mascara ultima palabra para fuente A
BLTCPTH
              048
                    Blitter puntero para fuente C (high 3 bits)
BLTCPTL
              044
                    Blitter puntero para fuente C (low 15 bits)
BLIBPIH
              Ø4C
                    Blitter puntero para fuente B (high 3 bits)
BLTBPTL
              04E
                    Blitter puntero para fuente B (low 15 bits)
BLTAPTH
              050
                    Blitter puntero para fuente A (high 3 bits)
BLTARTL
              052
                    Blitter puntero para fuente A (low 15 bits)
BLIDPTH
              054
                    Blitter puntero para destino D (high 3 bits)
BLTDPTL
              056
                    Blitter puntero para destino D (low 15 bits)
BLTSIZE
              058
                    Blitter comienzo/tamaño (ancho, alto)
BI. TCMOD
              060
                    Blitter módulo para fuente C
                    Blitter módulo para fuente B
BLTBMOD
              062
BLIAMOD
              044
                    Blitter módulo para fuente A
BLTDMOD
              066
                    Blitter módulo para destino D
```

Blitte: fuente C para registro de datos

Blitter fuente B para registro de datos

Blitter fuente A para registro de datos

NUEVO LISTADO

EN NORSOFT LO TENEMOS TODO PARA AMIGA

PRECIO POR DISCO

500 ptas + GASTOS DE ENVÍO 901 SOURCE PAX #2

S 4

TIS

SOLICITA NUESTRO CATÁLOGO **TELESOFT No 3**

> con artículos, novedades, comentarios, ofertas y todo el hard, soft y libros para AMIGA de los mercados nacional y USA

más de 2000 artículos ESCRÍBENOS Y TE LO ENVIAREMOS

DISPONEMOS DE MAS DE 800 PROGRAMAS DE DOMINIO PUBLICO PARA AMIGA. III DESBAS UN LISTADO MAS AMPLIO, ASI COMO UNA DESCRIPCION DE CADA PROGRAMA, PONTE EN CONTACTO CON NOSOTROS ESCRIBIENDONOS UNA CAR TILO LIAMANDO A NUESTRO TELEPONO.



```
DIWSTRT
                MRE
                       Pantalla comienzo ventana (superior izg. v/h pos.)
DIMETOR
                090
                       Pantalla window stop (inferior derecho v/h pos.)
DDESTRI
                092
                        Pantalla bit plane data fetch comienzo (horiz. pos.)
                       Pantalla bit plane data fetch final (horiz, pos.)
DDFSTOP
                094
DMACON
                MSA
                        DMA control de escritura (puesto o borrado)
CLYCON
                MOD
                        Control de colisión
INTENA
                an A
                        bits permiso interrupción (puesto o borrado bits)
                        bits respuesta interrupción (puesto o borrado bits)
THITDED
                MAC
                        Audio, disco, UART control
ADKCON
                OWE
                        canal de audio 0 lugar
                                                 (high 3 bits)
ALIDRI CH
                MAR
                       canal de audio 0 lugar (low 15 bits)
ALIDOL CI
                942
ALIDRI EN
                004
                        canal de audio Ø longitud
                886
                       canal de audio 0 periodo
ALIDØPER
ALIDAVOI
                OAD
                        canal de audio Ø vulumen
                MAA
                       canal de audio Ø datos
ALIDEDAT
                        canal de audio 1 lugar (high 3 bits)
AUD1LCH
                MRM
AUD LL CL
                MRS
                       canal de audio 1
                                          lugar (low 15 bits)
AUDII EN
                ØB4
                        caual de audio 1 longitud
               Ø86
AUD1PER
                        canal de audio 1 periodu
ALID LVOI
                MAR
                       canal de audio 1 volumen
ALIDIDAT
                MPA
                        canal de audio 1 datos
                       canal de audio 2 lugar (high 3 bits)
AUD2LCH
                SCS
AUD2LCL
                BC2
                       canal de audio 2 lugar (low 15 bits)
                ØC4
                      canal de audiu 2 longitud
AUD2LEN
                        canal de audio 2 periodo
AUDZPER
                DC4
                ØCB.
                        canal de audio 2 volumen
ALIDZVOL
                MEA
                        canal de audio 2 datos
ALID2DAT
AUD3LCH
                ØDØ
                        canal de audio 3 lugar (high 3 bits)
                ØD2
                        canal de audio 3 lugar (low 15 bits)
ALID3LCI
AUD3LEN
                DD4
                        canal de audio 3 longitud
AUDTRER
                MDA
                        canal de audio 3 periodo
AUD3VOL
                MDB
                        canal de audio 3 volumen
ALIDEDAT
                DIVA
                        canal de audio 3 datos
                DED
                        Bit plane 1 puntero (high 3 bits)
BPL 1PTH
BDI 10TH
                SE2
                        Bit plane 1 puntero (low 15 bits)
                ØE4
                        Bit plane 2 puntero (high 3 bits)
BPL 2PTH
BPI 2PTH
                MEA.
                        Bit plane 2 puntero (low 15 bits)
BPL 3PTH
                ØEB
                        Bit plane 3 puntero (high 3 bits)
BPI 3PTH
                MEA
                        Bit plane 3 puntero (low 15 bits)
BPI APTH
                ØEC
                        Bit plane 4 puntero (high 3 bits)
BPL4PTH
                ØEE
                        Bit plane 4 puntero (low 15 bits)
BDI SETH
                ØFØ
                        Bit plane 5 puntero (high 3 bits)
                ØF2
BPL SPTH
                        Bit plane 5 puntero (low 15 bits)
                ØF4
BPI APTH
                        Bit plane 6 puntero (high 3 bits)
BPL6PTH
                0F6
                        Bit plane 6 puntero (low 15 bits)
BLPCONØ
                100
                        Bit plane registro de control (varios, control bits)
REL CONT
                102
                        Bit plane registro control (valor scroll PF1, PF2)
                104
                        Bit plane registro control (control de prioridad)
BPLCON2
                 100
                        Bit plane modulo (planos impares)
BPL 1 MOD
                 100
BPL2MOD
                        Bit plane módulo (planos pares)
BPL 1DAT
                110
                        Bit plane 1 data (convertidor serial paralelo)
BPL2DAT
                112
                        Bit plane 2 data (convertidor serial paralelo)
BPL3DAT
                114
                        Bit plane 3 data (convertidor serial paralelo)
BPL4DAT
                116
                        Bit plane 4 data (convertidor serial paralelo)
BPI 5DAT
                 118
                        Bit plane 5 data (convertidor serial paralelo)
BPL6DAT
                11A
                        Bit plane 6 data (convertidor serial paralelo)
SPRØPTH
                120
                        Sprite Ø puntero (high 3 bits)
                        Sprite Ø puntero (low 15 bits)
CPRMETH
SPR1PTH
                 124
                        Sprite 1 puntero (high 3 bits)
CDRIPTH
                 126
                        Sprite 1 puntero (low 15 bits)
SPR2PTH
                 128
                        Sprite 2 puntero (high 3 bits)
                        Sprite 2 puntero (low 15 bits)
SPR2PTH
                 120
SPR3PTH
                 12C
                        Sprite 3 puntero (high 3 bits)
SPRIFTH
                 12E
                        Sprite 3 puntero (low 15 bits)
SPR4PTH
                 130
                        Sprile 4 puntero (high 3 bits)
                        Sprite 4 puntero (low 15 bits)
SPRAPTH
SPRSPTH
                 1.34
                        Sprite 5 puntero (high 3 bits)
                        Sprite 5 puntero (low 15 bits)
                 136
SPRSPTH
SPR6PTH
                 138
                        Sprite 6 puntero (high 3 bits)
SPRAPTH
                 1.30
                        Sprite 6 puntero (low 15 bits)
SPR7PTH
                 130
                        Sprite 7 puntero (high 3 bits)
                        Sprite 7 puntero (low 15 bits)
SPR7PTH
                 1.3F
SPRØPOS
                 1 40
                        Sprite & vert.-horiz. comienzo posición datos
```

SPRØCTI Sprite & vert, final posición y datos de control SPRØDATA 144 Sprite Ø imágen registro de datos A Sprile Ø imágen registro de datos B SPRØDATB 146 Sprite 1 vert.-horiz. comienzo posición datos SPRIEUS 1 40 140 vert. final posición y datos de control SPRICTL Sprite 1 Sprite 1 imágen registro de datos A CDDIDATA 1 40 SPRIDATE 14E Sprite 1 imágen registro de datos B SPR2POS 150 Sprite 2 vert.-horiz. comienzo posición datos SPR2CTL 152 Sprite 2 vert. final posición y datos de control SPR2DATA 154 Sprite 2 imágen registro de datos A Sprite 2 imagen registro de datos B SPR2DATB 1756 SPR3POS 158 Sprite 3 vert.-horiz. comienzo posición datos 150 Sprite 3 vert. final posición y datos de control CPPTCTI SPR3DATA 150 Sprite 3 imagen registro de datos A SPR3DATB 150 Surite 3 imagen registro de datos B SPR4PDS 160 Sprite 4 vert, -horiz, comienzo posición datos SPR4CTL 162 Sprite 4 vert. final posición y datos de control SPR4DATA 164 Sprite 4 imagen registro de datos A SPRADATB Sprite 4 imagen registro de datos B 144 **CDDSPNG** 168 Sprite 5 vert.-horiz. comienzo posición datos SPRSCTL 168 Sprite 5 vert. final posición y datos de control SPRSDATA 160 Sprite 5 imagen registro de datos A SPR5DATB 16E Sprite 5 imagen registro de datos B SDBARDS 170 Sprite & vert.-horiz, comienzo posición datos SPRACTI 172 Sprite 6 vert. final posición y datos de control SPR6DATA 174 Sprite & imagen registro de datos A SPR6DATB 176 Sprite & imagen registro de datos B SPRIPAR 178 Sprite 7 vert.-horiz. comienzo posición datos Sprite 7 vert. final posición y datos de control SPR7CTL 17A SPR7DATA 17C Sprite 7 imágeo registro de datos A SPR7DATE Sprite 7 imágen registro de datos B 17E COLORØØ - 31 180 - 1BE Color de tabla 00 - 31



C/ TORRENUEVA, 33 LOCAL 50003 ZARAGOZA - TEL. (976) 39 99 61 TEL/FAX (976) 39 93 68

C Commodore



DISTRIBUIDOR OFICIAL Y SERVICIO TECNICO AUTORIZADO

- Los mejores accesorios para su Commodore 64/128.
- Action Replay MK-V, The Final Cartridge III, programadores, tarjetas Rom Disk, programas, etc.

Todo para su Amiga 500/2000.

Genlock's: domésticos, semiprofesionales y profesionales. Digitalizadores de vídeo en tiempo real, filtros RGB. Digitalizadores de sonido estéreo. Modems, discos duros Amiga 500/2000 cualquier capacidad. Floppys externos 3 1/2" y 5 1/4", interfaces Midi, etc. Todo tipo de programas profesionales para vídeo y audio, etc.

Toda la gama de productos Datamon:

- Equipos PC XT/AT. Impresoras, fuentes de alimentación ininterrumpida, monitores, tarjetas, fax y cualquier accesorio PC Toda la gama de impresoras Star: Star LC-10, LC-10 Color, LC24-10 (24 agujas), etc. Introductores automáticos,
- cintas, repuestos, etc Reparamos todo tipo de ordenadores y accesorios Commodore, Amiga, PC's.

iiATENCION!! NUEVOS PRODUCTOS Y NOVEDADES PARA AMIGA OFERTAS ESPECIALES

FNVIOS A TODA ESPAÑA CONDICIONES ESPECIALES A DISTRIBUIDORES

SOLICITE CATALOGO GRATUITO

TABLA 2

MOVE: #\$4600 A \$DFF100, VARIOS BITS DE CONTROL DC.W \$0100,\$4600 \$0102,\$0000 CONTROL SCROLL HORIZONTAL BITPLANE DC.W REGISTROS MODO CONTROL BITPLANE (HIRES, DOBLE PANT.) DC.W \$0104,\$0064 DC.W \$010A, \$0000 Modulo BIT PLANE PAR \$010B,\$0014 Madulo BIT PLANE IMPAR DC.W COMIENZO VENTANA, COORDENADAS DC.W \$00BE, \$2CB1 DC.W FINAL VENTANA, COORDENADAS \$8898,\$2CF4 DC.W \$0092,\$0030 CONTROL DATA FETCH COMIENZO CONTROL DATA FETCH FINAL DC.W \$8894,\$88D8 PUNTERO BITPLANE 2 (VALOR ALTO) = 7 \$00E4,\$0007 DC.W PUNTERO BITPLANE 2 (VALOR BAJO) = 8000 \$00E6,\$8000 DC.W (VALOR ALTO) = 7 DC.W \$00E0,\$0007 PUNTERO BITPLANE 1 PUNTERO BITPLANE 2 (VALOR ALTO) = 0000 DC. W \$80E2,\$8880

SKIP:

La instrucción provoca al Copper un salto a la siguiente instrucción si el valor del raster es igual o mayor que el valor dado en la instrucción, lo contrario que en el WAIT, el cual hubiera esperado hasta que el raster hubiera tenido el mismo valor que el dado.

PRIMERA PALABRA

Bit 0: Siempre a 0 (Bit caracterizador). Bits 1-7: Posición horizontal. Bits 8-15: Posición vertical.

memoria. Esto se hace mediante las dos palabras SFFFF, SFFFE, ya que es una situación imposible para cualquier instrucción.

La lista completa de instrucciones la llamaremos lista del Copper (Copperlist en inglés). En ella irán insertadas

continuaría chequeando posiciones de | estos tres tipos de instrucciones de forma que el Copper las pueda realizar correctamente, finalizándola con SFFFF, SFFFE.

> El ejemplo más sencillo es el clásico WAIT-MOVE para hacer cambiar los colores del fondo. Ver rutina 3.

> Como programa principal a instalar pondremos una rutina para chequear si se ha pulsado el botón izquierdo del ratón. Si es así, reestablecerá los registros, cerrará librería, liberará el Copper v saldrá al CLI. Ver rutina 4.

> El programa completo constaría de la rutina vista al principio en el cual tiene que insertar la lista del Copper con el resto de la lista en el final del programa y la rutina principal que chequea el botón del ratón para poder sa-

> Como habrás podido observar hay más lísta del Copper en el programa. éste activa los registros necesarios para que se visualice constantemente nuestra pantalla. Estos registros son muy numerosos, aproximadamente 200; para que puedas saber cómo son hemos preparado un resumen de ellos y los relacionaremos con los de la lista del Copper de nuestro programa, en la ta-

> La relación de los datos de la lista del Copper del programa, con los de la tabla 1 están en la tabla 2.

> Como podrás observar algunos valores tienen fácil reconocimiento, pero la mayoría de ellos mantienen el mismo valor para todos los programas que se hagan de aquí. Exactamente todos menos los cuatro últimos, ya que son los punteros alto v bajo de cada bitplane (alto = 7, bajo = \$8000, puntero = \$7800).

> Esto es todo por ahora. En el siguiente capítulo trataremos más cuestiones gráficas como el scroll de frases v el blitter.





Di deseas disponer de todas las posibilidades que nuestra revista te ofrece para sacarle partido a tu Amiga, has de saber que ya puedes adquirir el Disco Amiga 6. Este disco es la última recopilación de los programas para Amiga que se publican en la sección fija que para este ordenador tiene Commodore World. Corresponde a los números 61, 62, 63 y 64 de nuestra revista.

En este disco se incluye la tercera, cuarta, quinta y sexta parte del lenguaje ensamblador. También puedes encontrar los acostumbrados programas de regalo. En este caso se trata de las intros para tus discos. Estamos seguros de que con el Disco Amiga 6 pasarás un buen rato.

POR SOLO 1.700 PESETAS, DOS DISCOS CON UN MONTON DE PROGRAMAS DE LAS REVISTAS 61, 62, 63 Y 64.

BOLEIIU DE LEDIDO .	DISCUS AMIGAWORLD VI
Población	C.P. Provincia
Deseo recibir el disco AMIGA World 6 (1.700 ptas.)	

Enviar a: COMMODORE WORLD, Rafael Calvo, 18, 4, B. 28010 Madrid.

Incluyo giro número

Forma de pago: Sólo cheque o giro. No se sirven pedidos contrarreembolso. Gastos de envío incluidos.

La suscripción se puede pagar por tarjeta VISA o MASTERCARD, bien por carta o por teléfono.



DIRECTORIOS EN BASIC C-64

U sando la siguiente rutina en el Basic 2.0 conseguiremos leer el directorio de un disco sin estropear el programa que tengamos en memoria. Para ello el programa asigna a unas matrices los bloques así como los ficheros del directorio en cuestión.

Ya que la información se almacena en matrices, esta rutina puede aplicarse en los propios programas como opción del mismo y/o para sacarlo por impresora.

Elaine Foster (Australia)

LISTADO	1
18 REH DIRECTORIOS C-64	.36
28 DIMF*(144):DIMB*(144):NU*=CHR*(8	.32
38 OPEN 3,8,8,"#8":POKE 781,3:SYS65	. 152
35 GET A\$.A\$. 221
48 GET AS, AS: IF AS=""THEN 88	. 192
58 GET As, Bs: Bs (N) =STRs (ASC (As+MJs) +ASC (Bs+NJs) =256)	. 0
60 GET AS: IF AS=""THENPRINTB\$ (N) F\$ (.30
N):N=N+1:80TO 48	
78 F\$(N)= F\$(N)+A\$:80T0 68	. 4
80 CL09E3: SYS65484: END	. 98

ORDEN ALFABETICO EN EL C-64 O C-128

R ecientemente he desarrollado el ordenador alfabético para C-64/128, y como su propio nombre indica, sirve para ordenar por orden alfabético los ficheros de un disco usando la 1541.

El programa te informará sobre los procesos de lectura y ordenación de los ficheros y posteriormente escribirá el nuevo listado del directorio a disco.

Shawn Wischoeffer

```
10 DIMTR(19) ,SE(19) ,TD#(255) ,DE#(14 .94
4) ,SB*(144):CE=B:CS=1:TB=1:Z$=CHR*(
P): Y#=7#
20 FORI=1TO.:Xs=Xs+Xs:NEXTI:TR(1)=1 .50
TR (CS) . SE (CS) : GOSUB210
40 FOR1=0T0255:GET#5.TD#(I):IFTD#(I .92
 =""THENTD$(I)=Z$
58 NEXTI: TR (CS+1) =ASC (TD*(8)): SE (CS .212
+1) =ARC(TD#(1))
60 FDR1=2T0226STEP32: IFTD*(1)=Z*THE .118
78 CE=CE+1:FORJ=8T029:DE*(CE)=DE*(C .128
F)+TD#(T+T)+NEYTT
88 NEXT 1:CS=CS+1:IFSE(CE)<>255THEN .2
98 TE=CE:SB*(1)=DE*(1):PRINT"ORDENA .176
NDO LAS ENTRADAS[CRSRD]": IF TE=1THE
100 FORCE=2TOTE:FORCB=1TOTB: 1FRIGHT . 184
*(DE*(CE),27) >RIGHT*(SB*(CB),27) THE
110 FORI=TBTOCBSTEP-1:SB*(I+1)=SB*( .146
1):NEXTI:SB*(CB)=DE*(CE):GDTD130
128 NEYT CB:SBs(TB+1)=DEs(CE)
138 TB=TB+1:PRINT"[CRSRU]"CE"[CRSRL .136
1/"TE: NEXTCE: SR=CS-1: SW=INT ((TE+7)/
B):DO#="DEALLOC"
140 IFSR>SWTHENFORCS=SW+1TOSR:PRINT .254
    "B-F: "0; TR (CS); SE (CS): 805UB210:
#15.
MEXTOS
150 TR (SW+1) =0:SE (SW+1) =255
168 DOS="ESCRIBIENDO": FORCS=1TOSW:P . 232
700 DUS- ESCRIBIENDU TFURCES | 105WIP .23
RINT#15, "B-P: "5,0: PRINT#5, X$; X$;
170 Y$=CHR$(TR(CS+1))+CHR$(RF(CS+1) .27
):FORI=1T08:CE=8+CS-8+1:1F1>1THENY$
=74+74
188 IFCE(=TETHENPRINT#5.Y*,SB*(CE): .198
190 PRINT#15, "U2:5, "8, TR(CS), SE(CS) .18
GOSUB210: NEXTCS
200 PRINT"FIN DE ORDENACION": CLOSES . 66
CLOSE15: END
T*DDS(RVSON)*B#:A*[RVSOFF]BLOCK*C:D
: BOT0200
228 /DOS" BLOCK"TR(CS)SE(CS):RETURN .0
```

¿QUE UNIDAD ESTA ACTIVADA?

E sta rutina sirve para detectar que unidad está activada, así como el número de fichero designado a la que esté en uso (en el caso de que se tenga más de una). Asimismo detectará si se trata de una unidad 1541, 1571, 1581 u otro tipo de unidad compatible con el C-64. Esta rutina servirá de igual manera para tu Commodore 64, como Commodore 128.

Don Drohman

18 INPUT"INTRODUZCA UNIDAD DE CHI EO":DE	68. UG3
20 OPEN15, DE, 15: CLOSE15 30 IF ST<>0THENPRINT"LINIDADA NO	.92
IVADA": END	
48 OPEN 15,DE,15,"UI": INPUT#15,EI EM#,ET#,ES#:CLDSE 15	
50 DNS=RIGHTS(EMS,4)	-16
60 PRINT"ESTA ES UNA UNIDAD"DN#1	307 .6

BORRADOR DE AUTOBOOT

uando quieras que en tu disco C-128 no sea ejecutado el fichero de autoarranque, en vez de formatearlo de nuevo, usa esta magia. Con ella conseguías borrar dicho fichero, ubicado en la pista 1 sector 0, para que si haces un reset tu disco no empiece a autoarrancarse, dejando los demás ficheros intactos.

Esta rutina, además de funcionar con la 1571, puede funcionar también con la 1581, así como con las unidades de 3 1/2.

Larry Pankey

PROGRAMA: 64.4 LISTADO	3 -4
18 N#=CHR#(8):SCNCLR:PRINT"INTRODUZ CA DISCO PARA BORRAR BOOT"	.112
20 PRINT"Y PRESIONE UNA TECLA": GETK	
30 DCLOSE: OPEN 15,8,15,"IJ": IF DS T HEN PRINTDS#: CLOSE 15: END	. 138
40 OPEN 8,8,8,"#"	. 104
50 PRINT#15, "U1":8:0:1:0	. 10
60 FOR A=0 TO 24:GET#8,A\$:B\$=B\$+CHR \$(ASC(A\$)):NEXT	. 66
70 IF LEFT*(B*,3)="CBM"THEN BEGIN	. 238
SO X=8:DO	. 14
98 A=MID*(B*,X,1):C*=C*+A*:X=X+1:L OOP UNTIL A*=N*	
180 C\$=LEFT\$(C\$,LEN(C\$)-1):PRINT"EL	
110 BEND: ELSE PRINT"NO HAY NINBUN F	. 144
TCHERO BOOT": DCLOSE: END	
120 PRINT#15, "U1";8;0;1;0	. 80
130 PRINT#15."B-P":810	. 198
140 FOR A=1 TO 255: PRINT#8, N\$1: NEXT	. 138
150 PRINT#15, "U2";8;0;1;0	.0
148 PRINTAIS, "R-F": 8:1:8	. 124
170 DCLOSE: PRINT"TODO LISTO": END	.44

DOS PANTALLAS DE 80 COLUMNAS

n cualesquiera de las versiones RAM (16K o 64K) del C-128 se encuentra memoria suficiente para tener dos pantallas independientes. Mi programa consiste en usar el mínimo de memoria posible para hacer la segunda pantalla.

La primera línea del programa activa la segunda pantalla independiente y sitúa en ella el mismo texto. La segunda restaura la pantalla original. Juega un poco con el programa

y seguro que encontrarás gran cantidad de aplicaciones para tu propio uso.

Peter Lottrop LISTADO 5

18 SYS DEC ("CDCC") , 16,12: SYSDEC ("CD .118 CC"), 0,13:SYSDEC("CDCC"),24,20:SYSD EC("CDCC"),0,21:POKE2606,16:POKE260 7.24: SCNELR

7.24:SURELR 20 COLOR6,7:PRINT"ESTA ES LA PANTAL .28 LA ALTERNATIVA EN 80 ":PRINT"PULSA UNA TECLA PARA VOLVER A LA PANTALLA

ORIGINAL":GETKEYA\$
38 SYS DEC("CDCC"),9,12:SYSDEC("CDC .162 C"),0,13:SYSDEC("CDCC"),8,20:SYSDEC 9 21-PRKE2686, 0: PDKE2687,8 COLORA-1

MENUS PROFESIONALES

liminad los menús engorrosos con mi menú profesional E (para C-64 o C-128). Lo mejor de todo es que es fácil de aplicar a tus propios programas, ya que no está en código máquina ni usa nada extraño. De hecho no es necesario el uso del ratón, sino que simplemente son necesarios los cursores para moverte y la tecla RETURN para marcar tu elección

Ierome E. Reuter

LISTAL	0 6
8 REM MENU PROFESIONAL 64/128	. 232
10 J=1:PRINTCHR\$(147)	.22
20 PRINT"[CLR][COMMA][68H]FT*][COM	1 . 184
RICASHIFT*ICCOMMRICASHIFT*ICCOMMRI	i i
6SHIFT*1[COMMR][6SHIFT*1[COMMS]"	
30 PRINT"(SHIFT-31.[4SPC)[SHIFT-32	210
[4SPC][SHIFT-]3.[4SPC][SHIFT-]4.[4	â
PCJ[SHIFT-35.[4SPCJ[SHIFT-]"	
40 PRINT"[COMMZ][6SHIFT+][COMME][6	8 . 39
HIFT@ICCOMMEICASHIFT@ICCOMMEICASHI	F

T+1(COMME)(ASHIFT+)(COMMX)":GOSUB10 50 GETA\$: IF (A\$<>"[CRSRR]"AND A\$<>"[.136 CRERL 1"AND As<>CHR# (13) THEN5E AM IFAK="[CRERR]"THEN J=J+1:IFJ=6TH .92 70 IFA*="[CRBRL]"THENJ=J-1: IFJ=8THE .152

80 IFA\$=CHR\$(13)THEN140 90 GOSUB100:GOSTO50 .140 100 PRINTCHR*(14):FORX=1TO5:IFJ=XTH .126 ENA# (X) ="[SHIFT@]" 110 IFJ<>XTHEN A*(X)=" " 128 NEXT:P\$="":FORX=1TO5:P\$=P\$+"[SH .132 1FT-JC5CRSRR]"+A\$(X):NEXT 130 P\$=P\$+"(SHIFT-)":PRINT"(HOM)ICR .234

SRD1"P\$: RETURN 140 PRINT"[4CRSRD][SHIFTE]L SIMBOLO .38 "J"SE HA SELECCIONADO": FORX=1T01888 · NEXT · RUN







BERGEN

P. Verdún, 33-39, esc. izq., 6.°, 1.° - 08031 BARCELONA - Telf./Fax: (93) 353 19 73

ARTAS DEL LECTOR

Esta sección es un buzón abierto a vuestras consultas, comentarios y

CARGADOR PARA C/M EN C-128

Hola, soy un asiduo lector de vuestra revista (de hecho la sigo desde el número 6), y desearía que me expliciaria siguna forma para cargar (desde disco o cinta) programas en ensamblador para un C.128, y que estoy desatrollando una aplicación para mi propio uso (aunque se que este ordenador no tiene mucha fama). Espero impaciente vuestra respuesta, ya que desearía solucionar cuanto antes esta duda. Juan Autonio Herrera

un Anionio Herrera Madrid

Nos alegra comprobar el que todavía hay gente que no busque un ordenador comercial, sino que lo único que en él busque sean las prestaciones que le puedan aportar.

Pasando a darte una solución para tu problema te diré que la solución es bastante sencilla, ya que el ordenador C-128 lleva incorporado un monitor de código máquina, así como un ensamblador / desensamblador, Desde este monitor podrás cargar los programas, previamente grabados a disco o cassette, con el comando L«nombre.prg»,de,dir. Explicando ésta sintaxis decir que «nombre.prg» debe ser traducido por el nombre del programa en cuestión, que equivale al periférico que desees usar (1 = cassette, 8 = unidad de discos) y 'dir' equivale a la dirección inicial de carga. Esta última es opcional pues si no se usa, el programa será cargado a partir de la dirección que se usó como dirección inicial para su grabación.

su granucion.

Si lo que deseas es cargar estos ficheros desde un programa, lo que tendrás que hacer es usar los comandos BLOAD (para cargarlo) y BSAVE (para grabarlo) con la sintaxis correcta que podrás consultar en el manual. También puedes hacer una llamada a la rutina KERNAL de carga pasádole previumente los datos necesarios nor ésta.

Por último si lo que se quiere es cargar algún fichero c/m de un programa cualquiera, lo primero que tienes que hacer es borrar el fichero BOOT (si es que lo tiene), y después podrás cargarlo con cualquiera de las formas anteriormente descritas.

CARGAR, GRABAR BAJO ROM

Recurro a vosotros con la intención de que me ayudés a resolver la siguiente duda: estoy haciendo un programa en código máquina para C-64, y en él quiero aprovechar la memoria que hay bajo ROM de la SD000 a la SFFFF. El problema con el que me encuentro es que después de grabar acona desde mi cartucho Final Cartridge II, después de hacer el correspondiente O4, cuando procedo a cagarla de nuevo, el ordenador se bloquea. ¿A qué es debido esto?

Alfonso Jaudenes Vigo

Bien, la solución a tu problema es que efectivamente el cartucho que tú utilizas, permite la opción de grabar esta zona de memoria; pero lo que no tiene es la opción necesaria para cargarla posteriormente. Esto es debido a que hay problemas con los TIMERS, ya que se desajustan a la hora de usar la rutina de carga. De todas formas la meior forma de hacerlo es cargar posteriormente esta zona a otra que no esté bajo ROM, y posteriormente con una rutina en C/M trasladar esta «zona-buffer» a su zona original bajo ROM, para ello debes comenzar la rutina con un SEI y seguidamente un LDA #\$00: STA \$01: eso si no te olvides al final de la rutina de reestablecer de nuevo el valor original de la posición \$01.

Esto lo podrás ver mejor en dos de las rutinas que se publican en diferentes artículos este mes: Mapas, Mapas, Mapas... (rutina \$D000 transport) y TAPEDRIVE V1.0. Por último decirte que nos encantará ver tu rutina cuando la hayas acabado.

ADIOS 64...

Ya sé que este mes es vuestra última publicación para el C-64, me apené mucho al saberlo, pero entiendo que con el paso del tiempo ha sido necesario que aparecieran reformas en la publicación para que se pudiera seguir vendiendo. Me supongo que éste ha si-



do el principal motivo por el cual vais a dejar de publicar la revista COM-MODORE WORLD.

Me gustaría al igual que pasó con el VIC-20, que la desaparición del C-64 se hiciera progresiva y que dedicarais algún artículo en vuestra nueva publicación para este ordenador.

Carlos y Javier Vilasis Barcelona

Como bien dices esta es la ultima revista de COMMODORE WORLD. Esvista de COMMODORE WORLD. Esto es debido a que el mundo de la informática evoluciona a un gran ritmo, y con la informática también debe evolucionar la prensa informática, por lo que no es posible, aunque muchos los descarámos, los romanticismos. De todas formas no abandonaremos al C-64 de pues somos conscientes de que todavía via pues somos conscientes de que todavía via veste ordenador y siguen descando información en lo referente a su uso (cada vez más especializado).

En la siguiente publicación, AMIGA WORLD, habrá de hecho un apartado para el C-64 y es nuestra intención seguir publicando los artículos que hasta aquí nos lleguen, o bien de nuestros colaboradores así como los de nuestros lectores.

De todas formas no hay que olvidar que como todos los ordenadores, éste desaparecerá algún día. Pero seguramente cuando esto suceda, la mayoría de commodorianos tendrán su flamante AMIGA en casa y seguramente desearán todo tipo de herramientas e inforrán todo tipo de herramientas e infor-

tus cartas a: Commodore World, Rafael Calvo, 18, 4.º B, 28010 Madrid.

mación posibles con los que entender mejor su ordenador (caso que pasó con el C-64 en su día). Por ello no hay que mirar con tristeza hacia los tiempos felices del C-64, sino a las nuevos tiempos del AMIGA...

AMPLIACION DEL AMIGA

Poseo un AMIGA - 500 desde hace poco (antes tenía un C-64), y desearía poder haceros un par de preguntas para que me las respondáis, si ello es posible, a través de vuestra sección CARTAS DEL LECTOR.

1. ¿Cómo he de hacer para que me funcione el programa LOTO publicado en la última de vuestras revistas AMIGA WORLD?

2. ¿Cuál es la ampliación máxima de memoria que puedo ponerle a mi modelo de AMIGA? 3. ¿Para cuándo habrá más información traducida al castellano para este ordenador?

Andrés Menéndez Cangas del Narcea (Asturias)

Con respecto al programa LOTO, que apareció publicado en el ESPE-CIAL I de AMIGA WORLD, hemos de decir que tenia algunos bugs de programación en alguna de sus opciones.

También decir que dichos fallos se están corrigiendo y estas correcciona parecerán publicadas dentro de poco. Aparte de estos problemas hemos recibido algunas llamadas que nos decian que no lograban entrar en el programa. Para el los encesario cargar el AmigaBasic desde el CLI, y no desde el disco WORKENOM.

 Teóricamente el AMIGA-500 puede ser ampliado a una memoria máxi-

ma de nueve Megas, TEORICAMEN-TE, ya que se puede producir alguna sobrecarga en las lineas del procesador. Para la ampliación del AMIGA, existen placas que deben ser enchufadas unas a otras por la ranura lateral derecha del AMIGA-500.

3. Esto no depende de nosotros, sino de las editoriales que importan titulos de este sector a ESPANA. En muestra opiation está ocurriendo lo mismo que cocurrié con el C-54 en su dia, ya que si la información que hay sobre AMIGA se en inglés, además también suele ser poca. Lo normal es que dentro de poco empiece a ser mayor la cantidad de titulos que sobre este ordenador podamos encontrar.

De todas formas desde nuestra revista AMIGA WORLD intentaremos seguir poniendo nuestro «granito de arena» para comprender mejor todo lo que un AMIGA es capaz de hacer.



ERIA OFICIAL MONOGRAFICA INTERNACIONAL EQUIPO DE OFICINA Y DE LA INFORMATICA.

Jornadas profesionales de SIMO, dias 17, 20, 21, 22, 23 y 24, Estos dias no habrá taquilla desde las 10 hasta las 15 noras. En este periodo y para la entrada en el recinto, será necesano la presentación de su invitación o acreditar

periudad.

Congreso internacional sobre diseño y confort en la oficina CIDYCO 89.

Conferencia internacional de informática 89. Jornadas para profesiones.

DEL 17 AL 24 DE NOVIEMBRE.

ESTE AÑO VISITE LOS NUEVOS PABELLONES.

HORARIO: De 10 a 19,30 horas sin interrupcion.

Domingos de 10 a 15 horas (cerrado por la tarde)

(Prohibida la entrada a menores de 18 años)

or la tarde)
(18 años)
(18 hos)



AmigaWorld

ESPECIAL JUEGOS

El número 4 de la revista Amiga World, correspondiente a Noviembre de 1989 estará dedicado al fascinante mundo de los juegos para Amiga. Muchos opinan que los programas de juegos para Amiga son los que mayor calidad y realismo ofrecen, pues se aprovecha toda la capacidad del Amiga para la generación de gráficos, música, sonidos digitalizados...

4

Algunos de los artículos concretos de este número serán: una guía de software completa con todos los programas de juegos para Amiga disponibles en nuestro país; cargadores para poder progresar fácilmente en los juegos; entrevistas con programadores de juegos de nuestro país; una amplia sección con comentarios de algunos de los mejores juegos del momento: Populous, Dragon's Lair, Powerdrome, Barbarian II, Starglider II, Blood Money...; la lista de Amiga 7, los siete mejores juegos para Amiga según los especialistas; y un juego en Basic para teclear, aprender y divertirse.

Además, muchos otros artículos sumamente interesantes, como el banco de pruebas del nuevo Workbench 1.4, un reportaje sobre los cursos de diseño gráfico que el Centro del Diseño y las Comunicaciones imparte con ordenadores Amiga; y todas las secciones

50 Cptas.

imparte con ordenadores Amiga; y todas las secciones habituales: Pequeños utilitarios, Banco de pruebas, dominio público y cartas del lector.

Junto con la revista se pondrá a la venta el Disco Especial Amiga World 4, con todos los programas de la revista y un disco de regalo. Si estás interesado en reservar este nuevo número de Amiga World y recibirlo cómodamente en tu domicilio, puedes enviarnos el cupón que aparece en esta página.

OFERTA: REVISTA + DISCO ESPECIAL AMIGA WORLD 4, 1.995 ptas. ¡RESERVA TU EJEMPLAR ANTES DE QUE SE AGOTE!!

Si quieres reservar tu revista Amiga World 4 antes de que se agote, envía hoy mismo este boletín de reserva.

DOLE	TIN DE DECEDVA DEVICTA ECDECIAL A . WODI
BULE	TIN DE RESERVA - REVISTA ESPECIAL Amiga WORLI
Nombre	
Dirección	
Población	C.P. Provincia
Teléfono	Modelo de Amiga
	Deseo reservar y recibir el número especial Amiga World 4 (500 ptas.).
	Deseo recibir el número especial Amiga World 4 junto con los discos (1.995 ptas.).
	Incluyo cheque por ptas.
	Envío giro número
F2	Commended World Defend Color to the December 1971

Forma de pago: Sólo cheque o giro. No se sirven pedidos contra reembolso. Gastos de envío incluidos.



OMENTARIOS COMMODORE

PDS (Programa Desarrollo Software)

Odenador Commodore 64 Periférico: unidad de disco. PC o Compatible con 640K mínimo.

E n esta ocasión vamos a comentar una herramienta que, aunque últimamente está muy en boga dentro de las compañías de juegos, su uso también puede ser aplicable a otro cualquier tipo de programas desarrollados en ensamblador. El HARDWARE necesario para su uso debe ser NECESA-RIAMENTE el siguiente: un ordenador C-64 con unidad de discos (cualquier modelo), un PC o compatible (con 640K como mínimo) y una tarjeta de comunicación (suministrada con el programa); asimismo también es necesario el programa de recepción para el C-64.

¿Cómo funciona?

El funcionamiento del PDS se hace sencillo con el uso, igual que en la mayoría de las utilidades. El PDS tiene como principal función la de editor de programas Assembler, pudiendo tener a la vez en memoria siete ficheros diferentes (ya sean del mismo programa o de programas distintos para su posterior volcado al Commodore, por lo cual habrá que tener cuidado si no queremos que se vuelque alguno de los ficheros que tenemos incorporados. La conexión entre estos dos ordenadores se realiza mediante una tarjeta (conectada a una ranura del slot PC) que es la artífice del envío de los datos de un ordenador a otro, un cable centronics (conectado en el port de usuario), que como es normal sirve de medio para la recepción/envío de los datos y el programa para recepción/envío de datos en la memoria del C-64. La versión original del disco PDS, para Commodore, tiene diferentes versiones de estos programas dependiendo de la zona de memoria en la cual queremos que éste se cargue. Las diferentes zonas oscilan de la \$C000 a la \$9000.

El PDS es básicamente un ensamblador cruzado (esto quiere decir que sirve tanto para recepción como para envío de datos) que permite la programación de cualquier aplicación, en este lenguaje para el commodore 64, desde el soporte de un PC o compatible. Su uso, como hemos dicho ante-

riormente, está muy extendido entre las compañías creadoras de videojuegos va que permite, de una forma más que fiable, el desarrollo de dichos programas en una unidad de trabajo mucho mayor a la capacidad del ordenador destino, con lo cual se pueden tener muchas rutinas en la memoria del PC e irlas enviando a nuestro C-64 en la medida que queramos usarlas. Insistimos que no sirve sólo para juegos, sino que para cualquier uso que se le desee dar

El PDS no tendría tanta fama si no fuera porque permite, en cualquier momento, el volcado de las rutinas programadas en el PC, mediante una tarjeta conectada a uno de los slot's de éste a nuestro C-64 permitiéndonos ver los resultados de las rutinas en el momento. Esto es muy útil va que normalmente algunas de las rutinas siempre suelen fallar en algún punto de su ejecución, y consecuentemente el ordenador se queda colgado, sin forma alguna de recuperar el trabajo de tantas horas. Con el PDS esto no ocurre ya que, aunque el ordenador destino del programa (C-64) se quede colgado, el listado de las rutinas seguirán estando en nuestro PC, y por lo tanto podremos seguir trabajando en ellas sólo con cargar de nuevo, en el C-64, el programa de transmisión.

El PDS también tiene otras funciones además de la de simple editor de programas ensamblador. Si se pulsa (siempre desde el PC) la tecla de función F4, aparecerá otra pantalla desde la que, entre otras opciones, tenemos la de trazador de programa. Para usar esta opción tendremos que indicarle, con el parámetro T \$NNNN, la dirección inicial de programa. A partir de este punto podremos hacer desde cambiar el contenido de los registros, pasando por modificar la pila, saltarnos bucles, puntos de ruptura, etc., hasta ejecutar el programa en el punto que deseemos. También tenemos la opción de desensamblar memoria, mirar memoria, llenar memoria con un valor determinado, saber las equivalencias entre direcciones decimales a hexadecimales o binarias así como en formato ASCII, además de las funciones típicas de un ensamblador, etc. Otro de los atractivos de esta aplica-



que podemos buscar la equivalencia, en dirección real de memoria, de una etiqueta utilizada en el listado del programa editado. Otra de las posibilidades es la de hacer una llamada a una rutina con retorno de ésta. Esto servirá de gran avuda siempre que necesitemos saber los valores de algún registro después de que se pase por una rutina específica.

Volviendo de nuevo al programa editor comentar algunas de sus posibilidades. Una de ellas es la de poder hacer cualquier programa sin la necesidad de acordarnos de ningún número de línea, va que este editor permite el uso, en todo momento, de etiquetas, aunque ello suponga una gran imaginación, por parte del usuario/programador para inventarse cantidad y cantidad de etiquetas con algún significado. Si en un momento dado no nos acordásemos de qué etiqueta hemos usado para designar a una rutina, el editor tiene la opción de buscar por todo el listado la etiqueta en cuestión, así como la de sustituir ésta por otra.

Otra de las curiosidades de este editor es la de poder tener la pantalla dividida en dos SCREENS verticales. Con esta opción podremos estar visualizando un fichero en una de las mitades, mientras que en la otra podemos tener otra porción de listado del mismo fichero o de otro fichero totalmente diferente. La utilidad de ello es enorme va que, por ejemplo, así podremos estar viendo al mismo tiempo en una de las mitades una rutina de control general, cuya función es la de ir llamando a rutinas de diferentes gestiones, y en la otra de las mitades podremos tener una de estas rutinas. Con ello la corrección de posibles fallos se hace mucho más fácil.

Pero esta utilidad no sólo tiene la ción, dentro de la opción F4, es la de posibilidad de edición, sino que, además de las posibilidades que hemos visto hasta ahora, existen otras muchas.

Con el PDS no sólo podemos enviar programas al C-64, sino que además también podemos «chupar» programas desde la memoria del C-64 al PC. Esto sirve para poder recuperar, a este formato, anteriores rutinas o programas de volcar programas o «chuparlos», el PDS puede hacer, en el primero de los casos, que una vez volcado el programa en cuestión además éste puede autoejecutarse en la dirección indicada por el ORG SNNN.

Como funciones típicas de editor éste tiene incluidas las funciones de marca de bloques, cortado, pegado, etc.

Editor gráfico

Como su nombre indica, el PDS lleva incorporado hasta un editor gráfico, el cual permite definir la matriz de puntos que se va a usar (ancho por alto), así como el tipo de gráfico (multicolor, monocolor).

color, monocolor).

Dentro del editor gráfico, una vez seleccionadas las diferentes opciones, se tendremos la posibilidad de rotar el dibujo, hacer operaciones lógicas con él (XOR, AND, NOT), con lo cual conseguiremos efectos bastante interesambien permite la inclusión de la matriz dibujada, bajo una etiqueta, dentro del editor de programa; con lo cual posteriormente podremos usar este gráfico al mismo tiempo que volcamos las rutinas.

FI

Como su nombre indica, ésta es una tecla de función...; esoo sí, MUY IM-PORTANTE. Esta es la tecla encargada de volcar las rutinas de los ficheros a el ordenador base (C-64). Al pulsar la tecla el programa comenzará a traducir nuestro listado, en dos pasadas, en el transcurso del cual si encuentra algún fallo, como etiqueta no definida o desbordamiento en el desplazamiento, mediante las instrucciones relativas, etc., el ensamblaje de las rutinas se detendrá v a continuación, si pulsamos una tecla, el cursor se situará en la línea de listado donde se produce el error. De hecho esto es una gozada, ya que te evita muchos quebraderos de cabeza.

Printer

Con esta opción podremos volcar a impresora los listados de los ficheros que deseemos, así como solamente una de las páginas, bloque o porción de listado de uno de los ficheros exis-

Dentro de esta opción existe la posibilidad de modificar los parámetros de impresora, adecuándola a nuestras necesidades.

Almacenamiento

Ahora vamos a hablar de una opción indispensable: la de ALMACE-NAMIENTO.

FQ

Esta tecla nos permite el almacenaje de los ficheros bajo diferentes formatos y extensiones (la que tiene por defecto es la PDS). Los diferentes tipos de ALMACENAMIENTO son bajo formato PDS, MS-DOS ó XMS-DOS. Este último permite un mayor aprovechamiento del disco, mientras que con el primero no podremos ver este documento, bajo otra aplicación, sin convertir primero el fichero.

F2

La primera vez que pulsemos esta tecla cargará todos los ficheros (siete en total) a memoria o aquel que nos-otros elijamos, pero, joi después, siemper que pulse esta tecla grabará todos los ficheros a disco, pudiendo pisar algunos de éstos que no quiséramos. Por lo tanto tendremos que tener MU-CHO cuidado con esta tecla.

Asimismo también es posible la car-



una vez

seleccionadas las

diferentes

tendremos la

tendremes la

ratar el dibula

etar er albujo

operaciones

lógicas con el

(XOR, AND, NOT),

paseauirema

efectos bastante

lei

SERVICIO TECNICO OFICIAL COMMODORE

INFORMATICA JAVIER MAINAR

AMIGA 500
DISTRIBUIDOR OFICIAL
COMMODORE

VENTA REPARACION Y MANTENIMIENTO DE:

- Ordenadores compatibles IBM.
- Ordenadores personales.
 Accesorios y periféricos.
- Programación a medida y standard.
 CLUB DE USUARIOS AMIGA 500

CURSO DE PROGRAMACION CURSO ESPECIAL AMIGA 500 INICIACION AL AMIGA 500 - WORBENCH

TRATAMIENTO DE IMAGEN - ESPECIAL PARA PROFESIONALES Gráficos - Animación - Sonido y Workbench ABIERTA MATRICULA - GRUPOS REDUCIDOS - HORARIO FLEXIBLE ¡Atención; servicio técnico y mantenimiento propios!

> ESPECIALISTAS EN REPARACION DE ORDENADORES COMMODORE CON 10 AÑOS DE EXPERIENCIA

NUEVA DIRECCION: C/ Liñán, 1 (detrás Teletónica San Vicente de Paúl) Telétono 29 29 29, 50001-ZARAGOZA ga o grabación de ficheros por separado, cambio de extensión, designar a la unidad de almacenamiento, etc.

Para finalizar este artículo os diré que adi existen muchas más funciones incorporadas, pero el espacio que supoposible, pero el espacio que supoposible de la casa descubrir, en realidades to esta esta esta en experimenta en el casa en esta en es

Pero como todos los programas éste también tiene sus limitaciones, aunque en cierta medida escasas y de fácil solución. Una de estas limitaciones es con respecto al uso de etiquetas, ya que están reservadas para el uso interno del programa algunas como END, START, FIND, etc. Pero esto se puede solucionar cambiando de etiqueta.

Otra de las limitaciones, esta vez dentro del C64, es la de escassa ubicaciones posibles para el programa de transmisión. La solución del problema sería la reubicación de alguna de estas rutinas en una zona que sepamos que no nos va a ser necesaria, como por ejemplo puede ser el buffer de cassette o alguna otra similar a ésta.

En cuanto al precio del equipo lo

más caro de él no es el programa propiamente dicho, sino la necesidad de tener un PC con 640K, ya que la tarjeta más el programa de comunicación para Commodore suele oscilar en torno a unas 20.000 pesetas.

Nota

Hemos podido observar que, entre las «rarezas» de ésta aplicación, no se puede arrancar el programa desde el PC si previamente no introducimos un sistema operativo que no haya sido modificado (aunque después lo deiemos en su

GEOS WRITER 64

EOS WRITE 64 es una oferta inusual en el mercado de procesadores de texto. Esto es debido a que ha sido diseñado para funcionar con el GEOS (aunque no haya sido echo por Berkely Softworks, sino por Timeworks).

El disco base del GEOS incluye Geo Write; entonces ¿por qué Timeworks ha sentido la necesidad de hacer un procesador de textos?, ¿que hace este producto diferente? La respuesta es sencilla

El Geos write 64 es un procesador de texto que, al contrario del Geos write, está abierto a futuras expansiones en cuanto a las opciones del mismo. Este procesador permite, asimismo, la configuración para una o dos unidades de disco, como también el uso de joystick o ratón para el manejo en la selección de las diferentes opciones que el procesador incluye. La forma de carga de este programa se realiza como cualquier otro programa GEOS, siendo preferible que la versión de este sistemma sea superior a la-1.3. La selección de las diferentes funciones se puede realizar a través de menús pull-down o como comando directo desde el teclado.

En este editor de textos tenemos todas las funciones típicas, como son CUT (cortar), PASTE (pegar), SEARCH (buscar) o SEARCH & PAS-TE (buscar y pegar), así como la posibilidad de numerar los documentos a cabeza o pie de página.

Los ficheros, en GEO WRITER 64, son divididos en sectores, los cuales contiene aproximadamente unos 7424 caracteres (de dos a cinco páginas).

Un fichero puede contener hasta 120 secciones. Cuando el programa carga un fichero, en realidad son cargadas un fichero, en realidad son cargadas todas las secciones que éste contiene, aunque existe también la posibilidad de cargar independientemente secciones por separado. Cuando se ha cargado un fichero (con todas sus secciones), automáticamente éste e moverá al último sector en que nos encontrábamos cuando el fichero fue grabado. Las secciones son impresas una cada vez, por lo cual se puede hacer en cierta forma tedioso, aunque, eso sís e puede imprimir en diferente orden.

Las diferencias entre GEOS WRI-TE 64 v geoWrite se apreciarán a medida que se vaya usando el programa, ya que existen diferentes tipos de fonts, gráficos o tamaños de escritura. Uno de estos cambios es que ya no aparecerá en su pantalla «10 point dwinella» o «18 point Roma» sino que se encontrará con un simple «@» (este símbolo indica el tipo de opción de impresión). Cuando el cursor se sitúa sobre este símbolo, la selección de impresión, se indicará en el recuadro de estado situado en la parte superior de la pantalla. Todos los cambios se harán con el símbolo «@»

Una opción de página permite ver el documento en formato de una o dos vías.

Un diccionario de 100.000 palabras viene incluido con el programa (éste se encuentra en la segunda cara del disco), sin embargo no está incluida la opción para expander el diccionario.

Cuando todo el trabajo esté terminado, el fichero es salvado a modo GEOS WRITER 64 o a fichero se-

cuencial ASCII. La impresión de los ficheros pueden ser sacados en diferentes tipos como puede ser FAST, DRAFT o QUALITY (por citar algunos de ellos)

GEO WRITER 64 tiene sin embargo alguna limitación como la de incompatibilidad entre ficheros GEO WRITER 64 y GEOWRITE, así como no reconocer ningún otro tipo de documentos; otra de estas particularidades es la de limitación de memoria.

Los documentos de trabajo creados con el GEO WRITER 64 trabaja bien con la unidad 1581, pero no así el diccionario, el cual trabaja únicamente con las unidades 1541 o 1571, sin ser operativo con una expansión RAM o unidad 1581. La explicación dada por TIMEWORKS al respecto, ha sido que el diccionario busca el tipo de cabeza primero y seguidamente comienza a trabajar.

Para mí el mayor problema reside en la necesidad constante de tener que moverse a través de las páginas para poder ver el documento que se va el imprimir, así como la falta de velocidad en el tratamiento del modo gráfico. Otro de los fallos es que sólo se puede conseguir información, a un respecto, cuando nos situamos sobre el

símbolo «@», lo cual se consigue mo-

viéndose de un lado a otro del docu-

mento, para ver por ejemplo qué tipo

de gráficos son los que he usado con anterioridad.

La ironía de este programa es que se ha diseñado para funcionar en modo gráfico con el GRAPHIC ENVIRO-MENT OPERATING SYSTEM, pero seguramente a alguien se le ocurrirá

cionario.

MENT OPERATING SYSTEM, pero seguramente a alguien se le ocurrirá lo a modo fichero se- blema.

MJAJRJKJE TICILIUJB

Servicio gratuito para nuestros lectores PARTICULARES. Los anuncios serán publicados durante 1 mes. Los anuncios gratuitos de Market Club SOLAMENTE serán publicados si vienen con nombre, apellidos y dirección completa.

- Compro programa THE BIG BLUE REA-DER con manual de instrucciones en castellano, para C-128. Agustín Castejón Oliva. Juan de Austria, 32, 4B. 28804-ALCALA DE HENA-RES. MADRID. Tif.; 8817850.
- Vendo Amiga-500, casi sin uso, con embalaje original, modulador A520 MOD, joystick y gran variedad de programas. Interesados llamar a partir de las 21 h. al 4215443. Xavier Jolis Alberich. Guadiana. 26. 08014-BARCELONA.
- Vendo C-64 (18000), Unidad 1541(25000), Datassette C2N (3000), Final Cartridge I (2000) y III (6000), todo on instrucciones, Cartucho Radar Rat Race, Joystick Quickshot II, Programas y revistas. También guia de referencia del C-64. Todo junto por 60000 Pts. o por soparado. Agustin Aleixandre. 1, E-1 2C. 50015-ZARAGÓZA. TIT. 976,573192.
- Vendo Amiga-500 en perfecto estado. Interesados llamar al 2428350. Jordi Llopart Derch.
 Puig i Xoriguer, 44-46, 08004-BARCELONA.
- Vendo Amstrad CPC464 Nuevo, Juegos. Procesador texto. Manuales Basic. Monitor. Teclado con cassette incorporado. Precio a convenir. Juan A. Fuentes García. Avda. Fernando Calzadilla, 19, 1A. 06004-BADAJOZ. Tlf.: 924-259559.
- Por compra de monitor, vendo modulador de TV para Amiga-500 por 2.000 Pts. Francisco López Baldovín. Apartado 827. CORDOBA.
- Por cambio de equipo vendo C-64, unidad 1541, montor (fofrov verb Hantuex, impreson Riteman C+, datecasette, joyatek Konix, carticho Simoris Basic, ylibros como Citia del usario, programación avanzada para C-64, manual de código máquina, etc. Todo francamente en buen estado por 95.000 Pis. Regalo archivador para cien disco, más revistas y programas. José Maria Gallego Rapado. Bagés, 30. 08192-Sant Outre del Vallés. BARCELONA. Til. 99-7118487.
- Compro desde el n.º 1 de la revista Commodore World, o en su defecto fotocopias de las mismas. Bernardo J. March Pérez. Dr. Fleming, 44. Alzira 46600-VALENCIA.
- Interesado en comprar unidad de disco para el C-64, preferentemente en la provincia de Tarragona. José R. García Franco. Benidorm, 3-5.
 43205-Reus. TARRAGONA. Tif.: 313989
- Vendo revistas en cassette: 64 TAPE COM-PUTING el 2, 3 y 4. YOUR COMPUTER n.º 2, al precio de 300 Pts. cada una, o bien 1.000 Pts. las 4. Albert Cort. Rambla Nova, 77. 43003-TARRAGONA.
- Vendo C-64, joystick, programas y revistas.
 Muy pocos meses de uso, perfecto estado. Contactar con Luis Avella, Tif.: 2052956 de Barcelona.
- Urge vender por cambio de equipo, C-64 con cassette, unidad de disco 1541, juegos, utilidades y Final Cartridge, todo valorado en más de 130.000 Pts. y lo vendo por 90.000 Pts. negociables. Regalo curso de BASIC para C-64 en cinta.

- revistas y libros. Todo con su embalaje original. No se vende nada suelto. Preguntar por Carlos 952-349453-438306.
- Vendo C-128 con unidad de discos 1541, unidad de cassette, cartucho Action Replay y programas en disco. Precio a convenir. Llamar por la mañana al 93-3921757. Barcelona. Preguntar por Carlos.
- Vendo C-64, unidad de disco 1571 (doble cara), Cartucho Final Cartridge, Cartucho Quickdisk, Compilador Basic, otros programas, libros y revistas. Todo por 48,000 Pts. Luis Cabello Urgell. Monistrol, 12, 4-3, 08012-Barcelona. Tf.: 93-2136570.
- Vendo una disquetera, una ampliación de memoria para Amiga 500 y 100 discos virgenes Nashua. Llamar al 93-3145293 preguntar por Sergio.
 Vendo impresora RITEMAN C+ NLO en perfecto estado. 35000 Pts. Regalo interface Buf-
- periecto estato. 30000 Fes. Regato interface Buffer Stack y juegos para el Commodore 64 así como algunos libros de programación para este ordenador. Javier Guerrero Diaz. Emilio Santacana, 5. 11201-ALGECIRAS-CADIZ. TIf.: 956-630643
- Vendo libros para el C-64 por cambio de ordenador: 64 Interno. Lenguaje Maquina para
 Avanzados, etc... También algunos libros de informática y electrónica. David L. García Molina.
 Antonio López, 51 9D. 28019-MADRID. Tif.:
 4694626.
- Vendo C-128, 30000 Pts. Unidad de disco 1571, 30000Pts. Si compras todo te regalo impresora MPS-801, cassette, joystick, programas de utilidades y juegos. Jose Casais. Ponte de Saa, 74. 27800-VILLALBA-LUGO.
- Vendo C-64, 1571, datasette, monitor (HAN-TAREX), joystick, revistas, libros Data Becker y discos con programas variados (todos con instrucciones). Precio a convenir. Jim Juncosa Olić. Marqués de Mulhacén, 2 61. 08034-BARCELONA. Tif.: 2039424.
- Vendo C-64, datasette, unidad de discos 1541, impresora Super Riteman F+, Final C. II, joysticks, Discos, Cassettes, funda para impresora, interface copiador. Todo en perfecto estado, por el precio de 8000 Pts. Luis Santapau Salvador. Cartagena, 293 Bis At. 1.08025-BARCELONA. Tlf.: 55320.
- Compact Disc marca Philips con pletina, cassette y radio, acepta compact singles, todo STE-REO Y PORTATIL. Lo cambiaría por una unidad de disco para Commodore 64+ Programación. Jose Guinart. Partillardegui, 10 62 20014. LOIOLA-SAN SEBASTIAN (GUIPUZCOA). TE. 271312.
- Vendo C-64, unidad de discos 1571, cassette 131, joystick, carucho Final C. III, revistas y juegos. Valorado en 14000 Pts. lo vendo por 97000 Pts. David Felipe Villa. Can Valero, 18. 07011-PALMA DE MALLORCA-BALEARES. TIf.: 971-296418 y 724895.

- Vendo impresora ROBOTRON, para C-64, sin apenas uso, utiliza carretes de máquina de escribir (super conómicos), minimo nivel de mindo, rápida y cómoda de utilizar. Admite papel continuo y hojas uellas. Todo por 45000 Pts. NEGO-CIABLES. También vendo unidad de discos 1571 para C-64/128. Pcoo uso. Se acompaña de programas. Solo 30,000 Pts. Ramón Fregda Navarro, Pzz. la Sol. 9, 25071-1 FIDA.
- Vendo revistas Commodore World desde la 1 hasta la actual. 100 Pts. revista. Tambén vendo lote de libros. Legnajas Máguina para C-64, 64 Trucos y Consejos, Programación avanzada del C-64, Forth para micros y un libro sobre impresoras. Todo el lote de libros (Data Becker) por 600. Pts. Jose T. Cuello García, Arriba, 9 y 11 SD. 37002-8ALAMANCA. TIE. 2187.
- Vendo bien cuidados, con sus embalajes y libros, C-128 (2000 Pts.). Regalo: Final C. II y juegos. Unidad de disco 1571 (3000 Pts.). Regalo: Loto Super-pro, Contabilidad personal, etc., Riteman C+ (3500 Pts.) con sus libros. Moetitor Commodor: 1900 (1400 Pts.) con d mecs. regalo cable 44/80 Columnas. Federico González Zárate. Nueva Torrevisja, 218. TORREVIELA-ALICANTE. Til: 9s-5716418, Ilamar de 9,30 a 10.30 h. NOCHE.
- Vendo ordenador C-128, datassette, joystick, cintas, libros Data-Becker, revistas y disco CPM, todo en perfecto estado Precio a convenir. Miguel Angel Rojo. Torres Quevedo, 9 11C. 39011-SANTANDER. Tif.: 942-332424. Llamar a partir 21h.
- Vendo impresora RITEMAN C+, más procesador de textos y base de datos. Todo 25000 Pts.
 Xavier Puigdomenech García. Dos de Maig. 204
 5-2. 08013-BARCELONA.
- Vendo C-64 unidad de discos 1570, cassette 1531 (con sus embalajes) y programas, todo en perfecto estado por solo 65000 Pts. NEGOCIA-BLES. Regalo manueles, libros, fundas para los tres aparatos ast como una caja de discos TDK. Francisco Ruz Gandarillas. Martillo, 14 Piso 1 Dcha. Santander-Cantabria. III: 228824, noches.
- Vendo ordenador Atari 520ST. ROM en castellano. Monitor monocromo alta resolución. Raton. Joystick, Disquetera, muchos libros, revistas y programas. Todo 90.000 Pts. Javier Torrubia. General Sueiro, 4. Zaragoza. Ttf.: 215258.
- Vendo C-64 (Oct-88), monitor con modulador de TV (nucvo)+ Joystick+ Juegos+ Manuales+ Revistas. Por sólo 37000 Pts. o vendo por separado. Modesto Pérez de la Cruz. Maragall, 7 5-1. 43480 Vila-Seca (Tarragona). Tif.: 977-390449.
- Amiga-2000 I.3+Monitor Color 1084S+ 2 unidades de disco+Impresora Seikosha SL80 IP(24 agujas LQ)+Tuner Philips AV7300. Solo cuatro meses de uso. Todo por 335.000 Pts. Alberto Moreno. Emilio Cou, 22. Madrid, Tlf.: 2079438.
- Compro unidad de disco 3'5» externa para el Amiga. También deseo contactar con usuarios del A-500. Manuel Rodríguez. Avda. Burjasot, 224-2. 46025 Valencia. Tif.: 3470299.



Precios de los ejemplares:

● Del 33 al 43 a

☐ Ejemplar Club Commodore

Hasta el número 32 a 300 ptas.

Del 44 en adelante 400 ptas.

... 1.950 ptas.

..... 795 ptas. EJEMPLARES ATRASADOS DE "CLUB COMMODORE" (Servicio de fotocopias)

Oferta: Colección completa (16 números) 3.100 ptas.

NUMEROS ATRASADOS 20 21 22 25 26 27 28 29 30 31 32

33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43

44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54

(Señala con un circulo los números que quieras) Número atrasado + disco del mismo número

(Señala con un circulo los números que quieras)

Oferta: 7 números atrasados + tapas de regalo ... 2.345 ptas. ☐ Tapas de encuadernación (para 12 números)

55 56 57 57 58 59 60 61 62 63

0 1 2 3 4 5 6 7

8 9 10 11 12 13 14 15

Para hacer tus pedidos, fotocopia esta página (o envíanos el pedido por carta) y marca lo que quieras con una cruz. Suma tú mismo el importe y envíanos un cheque o giro por el total.

..... 375 ptas.

HATENCION!!

Discos y revistas

Revistas Amiga World

Los números que no figuran se encuentran agotados.

	05 1 2 3 4 50
BIBLIOTECA COMMODORE WORLD	Oferta: Amiga World + disco especial
☐ Volumen 1: Cursillo de código máquina	0 2 1 3 4
□ Disco Especial Utilidades	ga (28, 34, 35 38 - 40
DISCOS DEL MES Estos discos contienen todos los programas de la revista del mes correspondiente, incluyendo (complete	4.500
partes como las "mejoras". Se suministra gratultamente el programa "Datafile" (versión C-128) que contien se actualiza mes a mes.	e el "indice Commodore World", que
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 Disco del mes) ptas.
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 Oferta: 5 discos del mes) ptas.
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 Suscripción un año (11 discos) + 11 revistas 17.500) ptas.
47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 a partir del número	
58 59 60 61 62 63 (Señala con un circulo los discos que deseas pedir)	
PROGRAMOTECA COMMODORE WORLD Estos discos incluyen instrucciones de funcionamiento para todos los prógramas que contienen:	
☐ Superdisco Aplicaciones I (dos discos) 1.990 ptas. ☐ Discos Apliga 1, 2, 3;	
	d 0, 1, 2 y 3
□ Superdisco Aplicaciones III (dos discos) 1.990 ptas. □ Superdisco Aplicaciones IV (dos discos) 1.990 ptas. □ Oferta: tres discos	4.500 ptas.
□ Superdisco Aplicaciones IV (dos discos) 1.990 ptas. □ Superdisco Juegos	7,000 ptas.
No se admiten pedidos contrarreembolso. Enviar a: COMMODORE WORLD. Rafael Calvo,18 - Nombre y Apellidos . Teléfono	
Dirección	
Población Provincia C.P. Modelo de ordenad	lor
Importe del pedido	(Indicar pedido en el giro)
Tarjeta: VISA MASTERCARD N.* tarjeta. Fecha caducidad (L. Gastos de envío e IVA incluidos.	os pedidos con tarjeta de crédito, sólo a partir de 3.000 ptas.)

DIIRECTORIO

DEFOREST microinformática

DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

Y PERIFERICOS COMMODORE.

BARCELONA

C/Viladomat, 105, Tel. 423 72 29

CLIP INFORMATICA

DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

DISPONEMOS DE TODA LA GAMA DE ORDENADORES Y PERIFERICOS COMMODORE REALIZAMOS ANIMACIONES, TITUL ACIONES

MONTAIES EN VIDEO ETC C/ Jenaro de la Fuente, 2 Tel. (986) 37 46 29 36205 VIGO

ELECTROAFICION

- Ordenadores de Gestión
- PC/XT/AT Commodore C-64, C-128, AMIGA
- Accesorios de Informática
- Software Gestión, Juegos
- Radioaficionados Comunicaciones Reparaciones COMMODORE

Villarroel 184 68011 Barcelona - Tels.: 253 76 00-09

MADCOMPUTER

Los especialistas en AMIGA

- Sonido y música: Digitalización, composición y grabación terpretación, MIDI. H.

Nicaragua, 4, bajo Teléf. (91) 250 90 40, 28016 MADRID

C/. Forn St. Llucia, 1 08240 Manresa. Tel. (93) 872 22 97

DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

AMIGA 500-2000 - PC. COMPATIBLES DISCOS DUROS - AMPLIACIONES DE MEMORIA DIGITALIZADORES - VIDEO-SONIDO PLOTERS - IMPRESORAS DISKETS 3 1/2-5 1/4, ETC.

HEROS INFORMATICA AMIGA 500 Y 2000

SOFTWARE Y HADWARE

PERIFERICOS

INDEPENDENCIA 350. 2° [93] 348 10 27 08026 BARCFIONA

TEX-HARD, S.A.

C'S COMM

ACCES

C/ Corazón de Maria, 9 Tels: 416 95 62 - 416 96 12, 28002 Madrid C/Salamanca, 25 - Valencia Teléfono (96) 395 02 45 - Fax 395 02 44

FABRICAMOS EN ESPAÑA

- **BUSCAMOS DISTRIBUIDORES**
- DIGITALIZADOR AUDIO MONO DIGITALIZADOR AUDIO STEREO
- CON ENTRADA MICROFONO GENLOCK ... etc.

C/ Santa Anna, 11-13, 2.°, 2.° A 08002 BARCELONA Tel. (93) 317 34 37. Fax (93) 318 50 83

DEFOREST microinformática

DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

BARCELONA /Viladomat, 105, Tel. 423 72 29

Ooops!!!

posees el tiempo o la técnica para hacerlo ¿Tu titulación ha quedado divina pero tu genlock no

- ¡¡Ooops!! tiene la solución Digitalización de fotos o video frames.
- Incrustraciones en video de tus titulaciones con

LLAMA Y CONSULTA PRECIOS. T. (93) 215 49 27

TELESOFT

CLUB DE USUARIOS DE AMIGA.

SOLICITA INFORMACION AL APTO. 658 ORENSE. TE HAREMOS LLEGAR NUESTRO BOLETIN

GRATUITAMENTE.

INFORMATICA — VENTA DE ORDENADORES

CURSOS DE INFORMATICA CLUB DE USUARIOS AMIGA 500 SPECIALISTAS EN REPARACION DE

ORDENADORES COMMODORE CON 10 ANOS DE ENPERIENCEN NUEVA DIRECCIONEC/ LINAN, E

TEL. (976) 29 29 29, 50001 ZARAGOZA



ES COLABORAR CON NOSC

Si quieres colaborar con nosotros, envíanos tus artículos a la siguiete dirección: COMMODORE WORLD Colaboraciones. Rafael Calvo, 18-4.º B. 28010 MADRID.

CLAVE PARA INTERPRETAR LOS LISTADOS

CLAVE

odos los listados que se publican en Commodore World han sido culdadosamente comprobados en el model o correspondiente de los ordenadores Commodore. Para facilitar su edición y para mejora la legibilidad por parte del usuario se les ha sometido a ciertas modificaciones mediante un programa escrito especialmente para ello. Dado que los ordenadores Commodore utilizan frecuentemente las posibilidades gráficas del cuedado, se han sastituido los simbolos gráficos, así como movimientos del cursor, códigos de color, etc., por equivalencias entre curchetes que indican la secuencia de teclas que se debe pulsar para obserre dichos

caracteres; Las claves constan siempre de una letra o símbolo precedidos de las palabras COMM, SHIFT o CTRL; por ejemplo [COMM + 1 o ISHIFTA]. Esto indica que para obtener el gráfico hay que puisar a la vez la tecla COMMODORE (la de abajo a la izquierda) o la tecla SHIFT (cualquiera de lalas) junto con la letra o

Símbolo correspondiente, en este ejemplo "+" o "A".

También puede aparecer un número indicando cuántas veces hay que repetir el carácter.

repetir el caracter.

[7 CRSRR] equivale a siete cursores a la derecha y [3 SPC] a tres
pulsaciones de la barra espaciadora.

1 REM "PERFECTU"	.115
2 REM POR JAMES E. BORDEN, RUN EEU	
3 REM (C) 1986 COMMODORE WORLD	.157
4 1	.236
5 POKE56.PEEK (56) -1: POKE52.PEEK (56	1119
6 CLR: PG=PEEK (56) : ML=PG+256+60	.232
7 :	.239
B P=ML:L=24	.216
9 S=0:FORI=OTO6:READA:IFA=-1THEN16	
10 IFA<00RA>255THEN14	. 146
11 POKEP+I.A:S#S+A:NEXT	.81
12 READSC: IFS<>SCTHEN14	. 250
13 L=L+1:P=P+7:GOTO9	.97
14 PRINT"ERROR EN DATAS LINEA"; L:E	N .60
D.	247
15:	. 247
16 POKEML+4.PG:POKEML+10.PG	.60
17 POKEML+16,PG:POKEML+20,PG	. 221
18 POKEML+32,PG:POKEML+38,PG	.110
19 POKEML+141,PG	.97
20 SYSML:PRINT"[CRSRD] [WHT]CORRECT	T .98
OR ACTIVADO	
21 PRINT" SYS"ML"=CONECTAR	.127
22 PRINT" SYS"ML+30"=DESCONECTARIO	U .122
23 :	. 255
24 DATA173,5,3,201,3,208,1,594	. 22
25 DATA96,141,105,3,173,4,3,525	. 181
26 DATA141, 104, 3, 162, 103, 160, 3, 676	
27 DATA142,4,3,140,5,3,96,393	.177
28 DATA234,234,173,104,3,141,4,893	
29 DATA3,173,105,3,141,5,3,433	. 177
30 DATA96,32,124,165,132,11,162,72	
31 DATAO,142,240,3,142,241,3,771	.87
32 DATA189,0,2,240,51,201,32,715	. 166
33 DATA208,4,164,212,240,40,201,10	
9	
34 DATA34,208,8,72,165,212,73,772	.146
35 DATA1, 133, 212, 104, 72, 238, 241, 10	00 . 237
1 4.1.5.410	
36 DATA3,173,241,3,41,7,168,636	.142
37 DATA104,24,72,24,104,16,1,345	. 225
38 DATA56,42,136,16,246,109,240,84	5 .238
39 DATA3,141,240,3,232,208,200,102	27 . 123
40 DATA173,240,3,24,101,20,24,585	.72
41 DATA101,21,141,240,3,169,42,717	. 49
42 DATA32,210,255,169,0,174,240,10	8 .170
0	
43 DATA3,32,205,189,162,4,189,784	.83
44 DATA211,3,32,210,255,202,16,929	.214
45 DATA247, 164, 11, 96, 145, 13, 32, 708	.87

. 146

CRSRD	CURSOR ABAJO (SIN SHIFT)
CRSRU	CURSOR ARRIBA (CON SHIFT)
CRSRR	CURSOR DERECHA (SIN SHIFT)
CRSRL	CURSOR IZQUIERDA (CON SHIFT)
HOME	CLR/HOME SIN SHIFT
CLR	CLR/HOME CON SHIFT
SPC	BARRA ESPACIADORA
DEL	INST/DEL Y SHIFT + INST/DEL
INST	INST, DEL CON SHIFT
BLK A YEL	COLORES: CONTROL + NUMERO
RVSON	CONTROL + 9
RVS OFF	CONTROL + 0
FI A F8	TECLAS DE FUNCION
FLCH ARRIBA	FLECHA ARRIBA
FLCH IZQ	FLECHA A LA IZQUIERDA
PI	PI (FLECHA ARRIBA CON SHIFT)
LIBRA	LIBRA
PARA C-128	
BELL	CONTROL + G
TAB	TABO CONTROL + I
LFEED	LINE FEED O CONTROL + J

EOUIVALENCIA

Cómo utilizar la suma de control

Todos los listados para C-64 o C-128 que aparecen en la revista llevan una suma de control para que no te equivoques a la hora de teclearlos. Para poder utilizar esta suma de control tendrás que teclear el programa que aparece aquí listado. Se llama "Perfecto". Cuando lo hayas tecleado, compruébalo y sávalos en disco o cinta.

Cada vez que vayas a teclear uno de los programas que aparecen en Commodore World debes cargar antes el programa corrector. Apunta los dos valores SYS que aparezcan en la pantalla, pues te servirán para conectar o desconectar el programa cuando quieras. Verás ou e a la derecha de todos los listados aparece un punto

seguido de un número. Eso no debes teclearlo, pues en tal caso el programa no te funcionaría. Comienza a teclear el listado normalmente. La única diferencia que notarás es que al pulsar RETURN aparecerá un asterios oseguido de un número de una, dos o tres cifras debajo del cursor. Es la suma de control. Compárala con el número que aparece en la parte derecha del listado. Si es el mismo, para por el se diferencia del siando parte de la pulsa de la pulsa de la pulsa del prot de diferencia del siando parte del pulsa del pulsa del pulsa del puede del pue

 Los espacios sólo se tienen en cuenta si van entre comillas. Los demás los puedes omitir. Si tienes problemas con alguna línea tecléala tal y como aparece en el listado, ¡teniendo en cuenta las claves, por supuesto!

 Los comandos Basic se pueden abreviar, de modo que puedes poner ? en vez de PRINT o P SHIFT O en vez de POKE.

poner ? en vez de PRINT o P SHIFT O en vez de POKE.

• También se tiene en cuenta el número de línea. Si por error introduces la línea 100 en vez de la 1000, por ejemplo, tendrás que teclear nuevamente la línea 100 (que se habrá borrado) y a

continuación la 1000.

Si quieres modificar alguna línea a tu gusto, obtén primero la suma de control correcta y luego modificala.

Si por alguna razón no consigues la misma, suma de control que aparece en el listado, prueba a borrar la pantalla y teclear la línea entera de nuevo. Un artículo completo sobre el funcionamiento de este programa apareció en el número 23 de Commodore World.

46 DATA32,0,0,0,0,0,0,32,-1

AMIGA

Desde enero de 1990 AMIGA WORLD tendrá periodicidad mensual.
SUSCRIBASE AHORA Y PAGUE EN ENERO DEL 90

VENTAJAS QUE OBTIENE AL SUSCRIBIRSE AHORA

AHORRO de 825 pts. 15 % de descuento sobre el precio de portada, 11 ejemplares. Usted sólo paga 4.675 pts.



el ejemplar de AMIGA WORLD correspondiente a noviembre 89

OU ETIN DE CUCODIDOION AMICA WORLD

Nombre	Empresa			
Dirección	Población			
Provincia	C.P.		Teléfono	
Modelo de ordenador y configuración				
Marque los recuadros con una «X».				
Suscripción ahora, pagando en enero de 1990				4.675
Pago anticipado ahora (ahorro de un 10 % adicional)				4.12
Suscripción revista + disco (11 revistas + 11 discos)				18.000
Deseo recibir más información sobre Amiga World.				
Forma de pago: Cheque, giro o tarieta de crédito.		FIRMA		
Cheque Giro (indicar n.º)	importe			
☐ VISA ☐ MASTERCARD Número de tarjeta:				

Enviar a: CW COMMUNICATIONS AMIGA WORLD. Ratael Calvo, 18, 48, 28010-MADRID

MPORTANTE: Además de las ventajas que le supone suspribirse ahora a la revista AMIGA WORLD, si prefiere fracernos electivo el importe por anticicado, tendrá un descuento adicional de un 10 %, con lo que el precio total de la suscripción sería de 4.125 pts., un ahorro de 1.375 pts.

NO ENCONTRARA UN'AT" MAS RAPIDO Y POTENTE POR ESTE PRECIO



Nuevos Commodore PC 30/40-III "AT" Turbos

- 12 MHz velocidad Turbo
- Gráficos VGA PC 40-III
- Gráficos EGA PC 30-III
- Disco 40 MB (19 m.s.) PC 40-III
- Disco 20 MB PC 30-III
- Monitor de 14"
- Autoconfiguración
- · Reloj-calendario en
- tiempo real
- Reducidos / ergonómicos
- Fabricados en Alemania

Los más rápidos y potentes AT's de COMMODORE, líder de PC's en Europa.

FIN DE LA DISCUSION

Estoy listeresado en recibir más información Al"s
Nombre
Empresa
Dirección
CP
Noblacción
Talefono
COMMODORE, S.A. Principe de Vargoro, 109 - 28002 MADRID



Príncipe de Vergara, 109 - 28002 Madrid Valencia, 49/51 - 08015 Barcelona